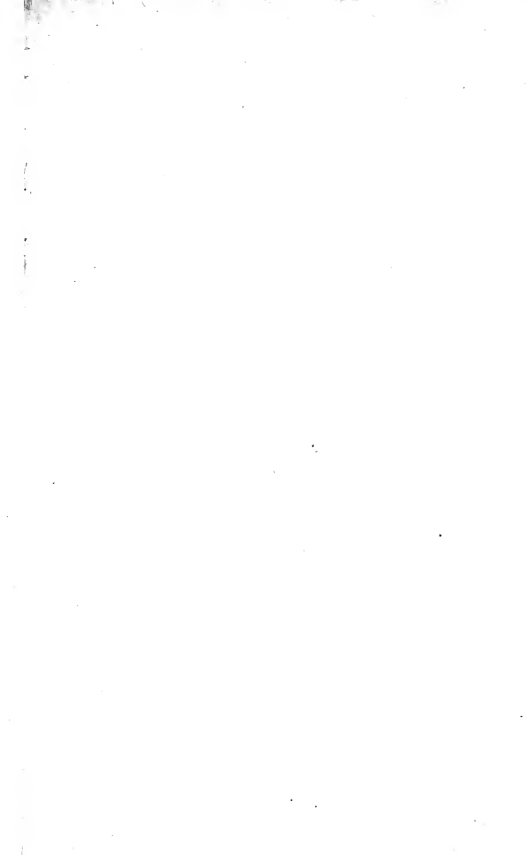


July bob. bot.

.



Mr (bet man)

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

DES POIDS ET MESURES

ANCIENS ET MODERNES.



beest

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

DES POIDS ET MESURES

ANCIENS ET MODERNES,

CONTENANT

DES TABLES DES MONNAIES DE TOUS LES PAYS;

PAR

HORACE DOURSTHER.



BRUXELLES,

M. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE.

RUE DE L'ORANGERIE, SECTION 7, Nº 16.

1840.

QC 82 D65

6895

PRÉFACE.

Lorsque je commençai cet ouvrage, il y a nombre d'années, j'étais loin de penser qu'il dût un jour avoir de la publicité : je l'avais entrepris pour mon seul usage et dans un cadre assez rétréci; mais peu à peu mon travail s'étendit, et je me trouvai avoir fait un livre très-volumineux, renfermant une foule de renseignements sur la métrologie tant ancienne que moderne, et présentant en quelque sorte le répertoire général de tous les ouvrages qui en ont traité. Plusieurs de mes amis m'engagèrent alors à publier ce recueil, et, pénétré moi-même de l'idée qu'il ne serait pas sans utilité, je me décidai à le livrer à l'impression. Les nombreuses difficultés que j'ai rencontrées sur ma route ne m'ont pas arrêté; j'ai tâché de les surmonter, et si le public juge mon ouvrage digne de son approbation, je me croirai suffisamment récompensé.

La nomenclature de ce dictionnaire comprend tous les poids et mesures mentionnés dans les principaux écrits, ainsi que les termes qui servent à les désigner dans les langues étrangères. On y trouvera en outre des détails sur le jaugeage des navires, des futailles et des mesures de capacité, et sur le cubage des bois de charpente; un tableau du tonneau de mer ou d'affrétement de la plupart des marchandises; des données suffisantes sur la mesure des surfaces et des volumes, sur la division du cercle, et sur celle du temps; un tableau du titre des métaux précieux dans les différents pays; des tables des principales monnaies anciennes et modernes; une table du poids spécifique des corps; quelques explications sur les principaux calendriers; la comparaison des divers aréomètres et thermomètres, etc., etc. Parmi les auteurs qui ont fait l'objet de mes recherches, sous le point de vue commercial, je citerai: Kelly (The universal

Cambist, with all supplements to 1835. London); WILLIAM TATE (The modern Cambist. London, 1836); Altés (Traité des monnaies, poids et mesures, etc. Marseille, 1832); Tarbé (Manuel des poids et mesures. Paris, 1830 et 1839); CARL CRUGER (Contorist. Hamburg, 1830); NEL-KENBRECHER (Allgemeines Tasschenbuch. Berlin, 1832); GATTEY, MARTIN, MAISEAU, MAC-CULLOCH, LÖHMANN, CHELIUS, NIEMANN, MELDOLA, MEYER, JÄCKEL, RICARD, KRUSE, etc., etc. J'ai consulté les divers dictionnaires de commerce, tant ceux qui ont paru dans ces derniers temps que ceux d'une date plus ancienne; l'Annuaire du bureau des longitudes de Paris; l'Annuaire de l'observatoire de Bruxelles, par M. A. QUETELET; les nombreux rapports commerciaux transmis par les consuls au gouvernement; enfin une quantité d'autres livres et de tarifs de toute espèce, dont je crois inutile de faire l'énumération. Je dois aussi des remerciments à quelques personnes qui ont bien voulu me donner des éclaircissements sur différentes spécialités, et notamment à M. John Belleroche d'Anvers, qui m'a communiqué des détails intéressants sur les principales villes de commerce.

Pour ce qui concerne les poids, mesures et monnaies des anciens, j'ai pris pour guide l'excellent *Traité de métrologie* de M. Saigey, Paris, 1834, et j'ai consulté quelques autres livres estimés, publiés vers la fin du siècle dernier, tels que la *Métrologie* de Paucton, celle de Romé de l'Isle, etc., etc. Je n'ai donc rien négligé pour donner à cette partie de mon travail toute l'exactitude désirable, et je puis assurer que l'ouvrage de M. Saigey se trouve entièrement fondu dans mon dictionnaire.

J'ai choisi pour termes de comparaison les poids et mesures anglais et français, comme étant ceux dont la connaissance est le plus répandue. Quant aux mesures de superficie, je les ai comparées ordinairement au pied carré de Paris et au mètre carré, la plus grande partie de ces mesures étant presque toujours indiquées en pieds français ou basées sur une valeur qui en dérive. Afin de donner à mon ouvrage toute la clarté désirable, j'ai eu soin de supprimer tous les chiffres inutiles et qui n'eussent fait que surcharger les tableaux. Je n'ai donc conservé qu'un petit nombre de décimales. Pour les mesures linéaires, telles que l'aune, le pied, j'en ai donné les rapports en millimètres avec deux décimales tout au plus, et, lorsque cela a été possible, j'ai négligé les centièmes de millimètre comme superflus, surtout pour les mesures d'aunage. J'ai suivi le même principe pour la livre, que j'ai réduite en grammes, en ne conservant qu'une ou deux décimales; cela suffit au négociant, qui n'a besoin pour ses calculs que des chiffres les plus simples, et qui n'a que faire de ces fractions infinies que donnent certains auteurs qui ont poussé l'exactitude jusqu'à indiquer 12 et 15 décimales. On peut d'ailleurs, si on le veut, prolonger les fractions que je donne, en prenant

pour base du calcul les lignes du pied de Paris, les pouces anglais, les grains Troy, etc., selon le cas. Je ferai remarquer que lorsque les valeurs sont établies en poids ou mesures métriques avec plusieurs décimales, je les ai toujours indiquées exactement. Toutes les fois enfin que cela a été nécessaire, j'ai donné des nombres très-étendus, et l'on pourra s'en convaincre par les tables des pieds carrés et des pieds cubes, et par tous les articles relatifs au système métrique.

Les aunes et les pieds ont été réduits en millimètres, la livre et les autres poids analogues en grammes. Quelques personnes auraient préféré peut-être avoir le rapport de 100 aunes ou de 100 pieds en mètres, de 100 livres en kilogrammes, etc.; mais cela n'est pas une difficulté, si l'on est tant soit peu familier avec le système décimal. Pour connaître, d'après mes tableaux, la valeur de 100 aunes ou de 100 pieds en mètres, il suffit de séparer un chiffre du nombre des millimètres, c'est-à-dire de reculer le point décimal d'un chiffre; ainsi, l'aune de Berlin faisant 666.9 millimètres, 100 aunes représentent 66.69 mètres; le pied du Rhin fait 313.85 millimètres, et 100 pieds font 31.385 mètres. Pour avoir le rapport de 100 livres en kilogrammes, il faut également séparer un chiffre du nombre des grammes; ainsi la livre de Prusse fait 467.7 grammes, et 100 livres égalent 46.77 kilogrammes. C'est ici le lieu de faire observer que je place ordinairement le nom des unités à la suite des décimales, ainsi 66.69 mètres signifient 66 mètres 69 centièmes ou centimètres; 3.657 gallons signifient 3 gallons 657 millièmes, etc. Je crois qu'il est inutile de donner d'autres explications sur les fractions décimales, dont le calcul n'offre pas plus de difficulté que celui des nombres entiers; il n'y a que les mesures carrées et cubes qui puissent embarrasser un peu les étrangers, mais ce que j'en ai dit aux mots nètre carré et nètre cube, suffira pour leur rendre ce calcul de la plus grande facilité.

J'ai indiqué la valeur de la livre et de quelques autres unités de poids en grains anglais. Il est facile, si on le désire, de les réduire en livres avoirdupois, en divisant par 7000, c'est-à-dire en prenant le 7e et séparant trois chiffres. Ainsi, la livre de Darmstadt vaut 7717 grains anglais ou 1.1024 livre avoirdupois. En ne séparant qu'un chiffre, on aurait le rapport de 100 livres; ainsi, 100 livres de Darmstadt font 110.24 livres avoirdupois.

On remarquera, dans cet ouvrage, que les multiples et les sous-multiples des poids et mesures se trouvent généralement tout calculés, ce qui est un avantage que l'on rencontre très-rarement dans les traités de métrologie. Il est à observer aussi qu'au moyen de mes tableaux, on voit d'un seul coup d'œil quels sont les pays et les villes qui emploient la même espèce de poids ou de mesures, et la différence qui existe entre ceux d'un même pays, d'une même province. Enfin, on peut en déduire,

sans recourir au calcul, les rapports réciproques des poids et mesures de tous les pays. Ainsi, au mot pien, on voit que le pied de Hambourg fait 127 lignes de Paris, celui du Rhin 139.13 lignes, et celui de Paris 144 lignes, et que, par conséquent, 144 pieds de Hambourg font 127 pieds de Paris, 14400 pieds du Rhin répondent à 13913 pieds de Paris, et 12700 pieds du Rhin égalent 13913 pieds de Hambourg. Le pied d'Anvers fait 286.8 millimètres, celui de Bruxelles 275.75 millimètres, et celui de St-Hubert, à Liége, 294.7 millimètres; de manière que 27575 pieds d'Anvers font 28680 pieds de Bruxelles, 2947 pieds d'Anvers égalent 2868 pieds de St-Hubert, et 27575 pieds de St-Hubert égalent 29470 pieds de Bruxelles. Il en est de même des autres tableaux; la livre anglaise avoirdupois pesant 7000 grains, celle de Rome 5234, et celle de Bavière 8643, on en conclut que 7000 livres romaines font 5234 livres anglaises, que 7000 livres de Bavière égalent 8643 livres anglaises, et enfin que 8643 livres de Rome équivalent à 5234 livres de Bavière, etc.

Les nombreux calculs que cet ouvrage a nécessités ont été faits avec le plus grand soin, et, d'après la méthode que j'ai suivie, je crois pouvoir garantir qu'on n'y trouvera aucune erreur. Quant aux évaluations des poids et mesures, j'ai toujours adopté les nombres indiqués par les auteurs les plus estimés. Si quelques articles, du reste peu importants, n'ont pu être présentés d'une manière aussi satisfaisante que je l'eusse désiré, cela tient à l'insuffisance des renseignements. Arrêté quelquefois par la contradiction des auteurs, j'ai fait tous mes efforts pour que mon travail ne s'en ressentît pas. Enfin je n'ai rien épargné pour rendre ce livre aussi exact et aussi complet que possible, et j'ai l'espoir qu'on en reconnaîtra l'utilité. C'est le seul but que je me suis proposé en le publiant.

heora

000 b 7H59

Anvers, le 15 juin 1840.

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

DES POIDS ET MESURES,

ANCIENS ET MODERNES.

A.

AAM, plur. AMEN. Nom hollandais de l'aime, mesure de liquides. Voyez AIME.

AAR, nom danois de l'année. Voyez ce mot.

AAS, plur. AZEN. Nom hollandais de l'as. Voyez ce mot.

ABAS. Poids usité en Perse pour peser les perles. L'abas équivaut à $2\frac{7}{8}$ grains anglais = 1.8628 dé-

cigramme.

	La livre avoirdupois d'Angleter	rre.								•		₩ avdp.
	Le kilogramme											kilo ou ko.
	Le hundredweight ou quintal :											
	L'once, en Angleterre											oz.
	Le pennyweight ou denier ans	glais										dw. ou dwt.
	Le liespfund d'Allemagne .											
	Le schiffpfund ou schippond											
Les poid	médicinaux ont chacun leurs s	signes	pa	rticı	ılie	rs,	sav	oir	:			
•	La livre											Њ ∙
	L'once											3 .
	La drachme ou gros											3.
	Le scrupule											_

Pour désigner les quantités des poids médicinaux, on les fait suivre des chiffres romains j, ij, iij, iv, v, vj, etc., et quand on veut indiquer la $\frac{1}{2}$, on se sert du signe G. Le signe H0 on H1, qui se trouve en tête de l'ordonnance médicale, remplace le mot latin H1 recipe, qui signifie H2 prenez. Le mot H3 que l'on écrit par abréviation H4 indique le même poids pour les diverses drogues comprises dans la recette. Exemple :

21 Opium. Camphora. Nitras potass. aa. gr. vj.

C'est-à-dire qu'il faut six grains de chaque drogue.

Les divisions du cercle ont aussi leurs abréviations : le degré se marque °, la minute ', la seconde ", la tierce ".

ABUCCO. Poids usité au Pégou, dans les Indes orientales. L'abucco, 8° partie du bis ou vis, = $12\frac{1}{s}$ ticals = $125 \text{ moos} = 2968\frac{5}{4}$ grains anglais = 192.55 grammes.

ACCINO. Voyez Acino.

ACÈNE, ACENA, Décapode. Mesure de longueur des anciens, formant la 10° partie du plèthre. C'était

leur perche d'arpentage.

En Grèce, l'acène faisait $1\frac{2}{3}$ orgyie = 2 bême-diploun = 4 bême-aploun = $6\frac{2}{3}$ coudées naturelles = 10 pieds grecs ou italiques = 40 palestes = 160 dactyles = 3 mètres = 3.281 yards. L'acène olympique valait 10 pieds olympiques = 5.08 mètres = 3.568 yards.

En Égypte, l'acène philétérienne valait $1\frac{2}{3}$ orgyie philétérienne = 5 coudées de 2 pieds = $6\frac{2}{3}$ coudées philétériennes = 10 pieds philétériens = 40 palmes ou palestes = 160 dactyles = 3.6 mètres = 3.937

yards.

ACÈNE CARRÉE, Décapode carrée. Mesure gromatique ou agraire des anciens, représentant la

100° partie du plèthre.

En Grèce, l'acène carrée valait 100 pieds grees ou italiques carrés = 9 mètres carrés = 10.7645 yards carrés. L'acène olympique carrée = 100 pieds olympiques carrés = 9.4864 mètres carrés = 11.34605 yards carrés.

En Égypte, l'acène philétérienne carrée = 100 pieds philétériens carrés = 12.98 mètres carrés

= 15.5245 yards carrés.

ACETABULE, ACETABULUM. C'était, chez le anciens Romains, une mesure de capacité pour les liquides, égale à l'oxybaphe des Grees et faisant la 584° partie de l'amphore. L'acétabule se divisait en $1\frac{1}{2}$ cyathe ou 6 ligules, et contenait 10 siciliques pesant d'eau = 6.75 centilitres = 0.11885 pinte anglaise.

ACHTEL. Mot allemand qui désigne la 8° partie d'un tout et s'applique en ce sens à diverses mesures. Souvent aussi on entend, par eette expression, une mesure qui se divise en 8 parties; tel est l'achtel pour grains qui, dans plusieurs lieux de l'Allemagne, se divise en 8 metzen. Pour l'achtel de Danemarck, voyez Ottingkar.

T TE (1)			
1. Mesure pour matières sèches.			
	Pouces cube: de Paris.	Gallons.	Litres.
BAVIÈRE. L'achtel ou massel, 8° du metz, = 2 maesslein = 4 dreissiger.	233.53	1.020	4.63
b to the second	6636 »	28.972	131.63
Budingen en Hesse-Darmstadt. L'achtel	7117 »	31.072	141.18
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6034 »	26.334	119.69
Butzbach en Hesse. L'achtel { blé	7423 »	32.408	147.25
Francfort-sur-mein. L'achtel ou malter = 4 simmer = 8 metz = 16			a 1"
sechter == 64 gescheid == 256 maesschen ou viertel == 1024 schrott	5784 »	25.253	114.73
FRIEDBERG en Hesse, L'achtel de 8 metz avoine avoine	6402.4	27.952	127 »
avoine	6793 »	29.658	134.75
Grander on Hossa L'achtal (blé	6415 »	28.007	127.25
GELNHAUSEN en Hesse, L'achtel { blé	6878 »	50.029	156.43
HANAU. L'achtel ou malter = 4 simmer = 8 metz = 16 sechter = 64 ge-			
scheid	6156 »	26.877	122.11
Lich en Hesse	4829 »	21.085	95.79
Municu. L'achtel ou massel, 8e du metz, = 2 maesslein = 4 dreissiger	233.53	1.020	4.63
Naumbourg en Hesse	5358 »	23.593	106.28
Soleure. L'achtel, 8 ^e du maess, = 2 batzendigli	83.46	0.364	1.66
Vienne. L'achtel, 8e du metz, = 2 massel ou mühlmassel = 8 futter-			
massel = 16 hecher = 128 getreide-probmetz ou achtelbecher	387.52	1.692	7.69
Weilbourg en Nassau	5587 »	24.392	110.83
WETTLER on Drugge phonone L'achtel de 9 metres (grains	6756.4	29.411	133.63
WETZLAR en Prusse rhénane. L'achtel de 8 metzen { grains avoine	7552.4	52.886	149.42
Wurtenberg. L'achtel, 8° du simri, = 2 maesslein = 4 ecklein = 16			
viertelein	139.6	0.609	2.77
Wurzbourg. L'achtel, $\frac{1}{2}$ du malter, = 4 metze = 16 viertel = 64 maessel,			1 11/1
at want pour (le blé	4560 »	19.035	86.49
l'avoine	6756 »	29.409	133.62
II. Mesure pour liquides.			
	Pouces cubes	Pintes	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
* Augsbourg. { L'achtel, 8e du masskanne ou pot légal L'achtel, ancienne mesure, 8e du weinmass ou pot à vin.	6.73	0.2351	0.1335
L'achtel, ancienne mesure, 8° du weinmass ou pot à vin.	9 »	0.3143	0.1785
Ratisbonne. L'achtel, 8° du koepfel	5.25	0.1834	0.1041
Wurzbourg. L'achtel, 8° de l'eimer, = 8 truebaichmass = 9 hellaichmass			1
ou schenkmass	472 »	16.4857	9.3628

A Danzig, on donne aussi le nom d'achtel à de petits barils dans lesquels s'exporte la bière, et dont 80 font un last. A Magdebourg, l'achtel bière est la 8° partie du kurze-fass. Voyez Last et Fass.

III. Mesure de longueur.

A Altona, Danzig, Hambourg, Wismar et dans d'autres villes d'Allemagne, l'achtel représente la 8° partie du pouce ou la 96° du pied. Le lachter, ou toise des mines, se divise aussi en 8 achtel. Voyez PIED et LACHTER.

IV. Mesure de solidité pour bois de chauffage.

En Prusse, l'achtel a 9 pieds de long, 8 de haut, et 5, 5 ou 7 pieds de bûche; cette mesure contient donc 216, 360 on 504 pieds cubes.

En Wurtemberg, l'achtel, 8° du messklaster, = 18 pieds cubes.

Voyez Corde.

ACHTELING. Mot que l'on emploie en Hollande pour désigner la mesure de grains, connue autrement sous le nom d'achtendeel ou de schepel (boisseau).

ACHTENDEEL. Mot hollandais, qui signifie proprement huitième, et désigne une ancienne mesure de capacité, usitée autrefois en Hollande pour les matières sèches, et représentant généralement le tiers du sac, excepté à Middelbourg, où le sac ne saisait que 2 achtendeels.

•	Ponces cubes de Paris. Gallons. Litres.
Asperen	. 1930.6 8.429 58.30
DELFT	. 1689.5 7.575 35.51
DORDRECHT	. 1551 » 6.684 30.37
MIDDELBOURG	. 1771 » 7.732 35.13
ROTTERDAM et Schiedam. L'achtendeel = 4 vierling = 16 matén	. 1689.3 7.375 33.31
D'après Kelly	. 1758.56 7.590 54.48
Worcum	. 2084 » 9.099 41.54
On donne aussi le nom d'achtendeel à l'ancien schepel on boisseau d'au	ıtres villes de la Hollande. Voyez

Boisseau.

ACHTERLI, Huitième. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Berne. L'achterli, 8° du

ACHTERLI, Hutteme. Mesure de capacité pour matieres seches, usitée à Berne. L'achterli, 8° du maess, = 2 sechszehnerli ou seizièmes = 120 pouces cubes de Berne = 88.2925 pouces cubes de Paris, = 3.084 pintes anglaises = 1.75 litre.

ACHTRING, Achter. Nom que l'on donne à Vienne au mass ou pot impérial, mesure de liquides. L'achtring ou mass, 41° de l'eimer, = 2 kanne = 4 seidel = 8 pfiff = $71\frac{1}{5}$ pouces cubes de Paris = 2.4915 pintes anglaises = 1.415 litre.

ACHTTHEIL ou Achtel. Voyez Achtel.

ACINO, pl. ACINI. Petit poids napolitain, représentant la 20° partie du trapeso ou la 7200° de la livre, et valant 0.6876 grain anglais, = 4.435 centigrammes. 99 acini de Naples = 80 cocci de Sicile.

ACRE, en allemand et en flamand acker, en hollandais akker, en anglais acre, en espagnol, en italien et en latin acra. Mesure agraire ou de superficie.

	Pieds carrés de Paris.	Ares.
ANGLETERRE. L'acre, mesure légale de toute la Grande-Bretague, = 4 roods ou far-		
dingdeals = 160 rods on perches carrées = 4840 yards carrés = 45560 pieds carrés.	58549.95	40.4671
Bamberg. L'acre, ou arpent de prairies, = 150 perches carrées de 19 pieds de		
côté = 54150 pieds carrés	40560.40	42.5885
L'acre de champs = 150 perches carrées de 20 pieds de côté = 60000 pieds carrés.	44720.67	47.1895
L'acre de bois = 150 perches carrées de 21 pieds de côté = 66150 pieds carrés.	49504.54	52.0265
CHERBOURG. L'acre = 4 vergées = 160 perches carrées de 22 pieds de Paris de		*
côté	77440 »	81.7152
Écosse. L'acre = 4 roods = 160 falls carrés = 5760 aunes d'Écosse carrées		
= $6150\frac{2}{5}$ yards standard carrés = $55555\frac{5}{5}$ pieds carrés	48752.95	51.4255
Pour la mesure légale, voyez Angleterne.		
ERFURT. L'acker ou morgen = 168 perches carrées = 52928 pieds carrés	25010.81	26.5916
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. L'acre = 4 roods ou fardingdeals = 160 rods ou per-		
ches carrées = 4840 yards carrés = 45560 pieds carrés, comme en Angleterre	38549.95	40.4671
ÉVREUX. L'acre de 160 perches carrées de 21 pieds de Paris de côté	70560 »	74.4554
22	77440 »	81.7152
GOTRA L'acre de terres, feldacker, = 140 perches carrées = 27440 pieds carrés.	21511.94	22.6995
GOTKA. L'acre de terres, feldacker, = 140 perches carrées = 27440 pieds carrés. L'acre de bois, waldacker, = 160 perches carrées = 40960 pieds carrés.	52111.11	55.8858

	de Paris.	Ares.
IRLANDE. L'acre = 160 poles ou perches carrées = 7840 yards carrés = 70560		
pieds carrés	62120.57	65.5500
Pour la mesure légale, voyez Angleterre.		
Leipzig. L'acker = 500 perches carrées = 76800 pieds carrés	58148.48	61.3586
Mecklenbourg. L'acre, tiers de l'arpent, = 100 perches carrées = 25600 pieds		
carrés	20544.44	21.6786
Normandie. L'acre de Normandie, appelé grande mesure et qui était en usage		
dans un grand nombre de cantons de cette province, se divisait en 4 vergées, ou 160		
perches carrées de 22 pieds de Paris de côté	77440 »	81.7152
Ravensberg en Prusse-Westphalienne. L'acker = $34\frac{5}{9}$ perches carrées du Rhin		
= 4976 pieds carrés du Rhin	4645.12	4.9016
Weimar en Saxe-Weimar. L'acker = 140 ruthen carrées = 14000 pieds déci-		
maux carrés = 35840 pieds ordinaires carrés	27006.17	28.4971
Pour l'acre de Cassel, de Nuremberg, de Fulda, voyez Arpent.		
Le juchart de champs à Berne porte aussi le nom d'acre. Voyez Juchart.		
ACSAC, Log. Ancienne mesure de capacité de l'Asie et de l'Égypte. Voyez Log		
ACTE, ACTUS. Mesure de longueur et de superficie chez les anciens Romains.		
,		

I. Mesure de longueur.

L'acte était la chaîne d'arpentage des anciens Romains et faisait 24 pas = 80 coudées = 120 pieds = 35.34 mètres = 38.649 yards.

II. Mesure agraire.

L'acte simple, actus simplex, ou sillon, porca, était une planche ou sillon de 120 pieds de long sur 4 de large, = 480 pieds carrés = 41.65052 mètres carrés = 49.7915 yards carrés.

L'acte carré, actus quadratus ou semis, représentait la moitié du jugère et se divisait en 6 onces, = 24 siciliques = 50 actes simples = 56 sextules = 144 scrupules = 576 pas carrés = 14400 pieds carrés = 12.489156 ares = 1493.7446 yards carrés.

ACUMBRE. Voyez Azumbre.

ADARME ou Arienzo. Subdivision de la livre et du marc espagnol. Dans toute l'Espagne, l'adarme ou arienzo, fait la 16° partie de l'once; il se divise généralement aussi en 36 grains, excepté pourtant en Aragon, où l'arienzo ne fait que 52 grains. On peut déduire sa valeur de celle de la livre ou du marc.

ADHACA. Ancienne mesure de capacité des Hindous. L'adhaca, 64° du chari, était égal au makouk des Arabes, et se divisait en 4 prastha, = 16 cudaba = 4.125 litres = 7.265 pintes anglaises.

ADHOLEE, ADHOLY, ADOWLY, pl. ADHOLEES, ADHOLIES, ADOWLIES. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée dans l'Inde, et représentant généralement la moitié du pylee.

	Livres avoirdupois.	Kilog.
Anneonuccur, prov. Aurengabad, présidence Bombay. L'adholee, 24e du maund,		
$= 2 \text{ seers} = 8 \text{ paos} = 144 \text{ tanks}. \dots \dots$	5.421	2.459
Belgaun et Shapere, pays des Mahrattes. L'adholy, 48° du koora, = 2 pawaas,		1 -
seers on quarts = 16 kalary et contient $5\frac{1}{4}$ pintes anglaises = 2.98 litres. Le poids		
n'en est pas indiqué.		
Bombay. L'adowly, mesure de sel, dont $10\frac{1}{2}$ font le parah, contient 153.1057		
pouces cubes anglais, $= 4.417$ pintes anglaises $= 2.509$ litres et pèse	5.555	2.419
CHANADORE, collectorat d'Ahmednuggur. L'adholee, 52° du maund, = 2 seers		
= 8 pao-seers = 144 tanks	4.682	2.124
DINDORE, collectorat d'Ahmednugger. L'adholee, 52e du maund, = 2 seers = 8		
pao-seers = 144 tanks	4.929	2.235
JAMKHAIR, collectorat d'Ahmednuggur. L'adholee, 52° du maund, = 2 seers = 8		
pao-seers = 144 tanks	4.614	2.093
Palloda, collectorat d'Alimednuggur. L'adholee, 32e du maund, = 2 seers = 8		
pao-seer = 144 tanks	5.102	2.314
Poonan ou Pounan, présidence Bombay. L'adholee, 24e du maund, = 2 seers		
= 4 adseers = 8 pao-seers = 16 adpaos	3.943	1.788
ROOMBHAREE, collectorat d'Ahmednuggur. L'adholee, 32e du maund, = 2 seers		
= 8 pao-seers = 144 tanks	5.027	2.280

ADPAO, Adpowe. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée dans l'Inde. A Bangalore, au Mysore, l'adpowe, ½ du powe et 8° du seer pucka, = 2 chattacks = 1849.05 grains anglais = 119.804 grammes. On donne aussi ce nom au polum, poids pour l'or et l'argent. Voyez POLLAM.

A Poonah ou Pounah, présidence de Bombay, l'adpao ou rolha, ½ du pao-seer ou 8e du seer, pèse 1725

grains anglais = 111.766 grammes.

ADSEER on Ashwa. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Poonah ou Pounah, présidence de Bombay (Inde). L'adseer ou ashwa, $\frac{1}{2}$ du seer ou 8° du pylee, = 2 pao-seers = 4 adpaos et pèse 6900 grains anglais = 447.065 grammes.

ADY. Nom du pied du Malabar, également usité dans le Jaghire (Inde). L'ady, 24e du culy, = 10.46

pouces anglais = 265.68 millimètres.

L'ady carré, mesure de superficie, = 109.4116 pouces carrés anglais = 7.05854574 décimètres carrés.

AEHMCHEN, Aemgen, Ähmchen. Mesure de capacité pour liquides. L'aehmchen de Berlin, \frac{1}{4} de la tonne bière, contient 25 quarts = 50 oessel = 1600 pouces cubes de Prusse = 1445. I pouces cubes de Paris = 6.5 gallons impériaux = 28.65 litres.

En Allemagne, l'ancre ou le quart de l'aime, porte souvent aussi le nom d'achmehen.

AEM, pl. AEMEN. Nom flamand de l'aime, mesure liquide. Voyez AIME.

AESSCHE, ESSCHE. Petit poids usité en Allemagne; c'est la même chose que l'ass ou as. Voyez ce mot. AGARASAULAY DUNGALLY. Mesure de grains à Travancore, dans l'Inde. Voyez Dungally.

AGASH, AGASCHE, PARASANGE. Mesure itinéraire en Turquie. Voyez PARASANGE.

AGASTERA, pl. AGASTERE. Mesure de capacité pour liquides, employée à Cérigo, l'une des îles Ioniennes. L'agastera, 60° du baril vin, = 57.26 pouces cubes de Paris = 2 pintes anglaises = 1.156 litre. AGGEL. Synonyme de schepel ou boisseau à Amsterdam spivant quelques-uns.

AGHIS. Nom du métikel, employé à Tripoli de Barbarie pour peser l'or en poudre. Voyez MISCAL.

AGIRAQUE, AGIRAGUE. Poids usité en Nigritie et en Guinée. L'agiraque, $\frac{1}{2}$ du piso, = 2 mediatablas = 61.85 grains anglais = 4.007 grammes.

AGITO, Giro. Poids du Pégu on Pégou (Inde). L'agito, $\frac{1}{4}$ du vis ou bis, = 2 abuccos = 25 ticals = 250 moos = $5957\frac{1}{2}$ grains anglais = 584.7 grammes.

AGTENDEEL. Voyez ACHTENDEEL.

AHM, Ahme. Expression usitée en Danemarck et dans d'autres parties du nord de l'Europe pour désigner l'aime, mesure de liquides. Voyez Aime.

ÄHMCHEN. Voyez AEHMCHEN.

AICHMASS. Voyez Eighmass.

AIME, en allemand ohm, ahm, en danois ame, ahme, en suédois âm, en anglais awm, en hollandais aam, en flamand aem. Sorte de futaille ou mesure pour liquides, employée surtout en Allemagne, en Hollande et en Belgique. Sa capacité se renferme ordinairement dans les limites de 155 à 160 litres, et représente généralement la 6° partie du foudre. Cette mesure est équivalente au tierçon ou tierce des Français et des Anglais. Voyez Tierçon.

Pouces cubes

	Ouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
AIX-LA-CHAPELLE. L'aime = 150 kanne ou pots à vin	6986.2	30.501	138.58
On la compte aussi pour 104 pots de Cologne.			
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
ALTONA. L'aime = 4 ancres = 5 eimer = 20 viertel ou quarts = 40 stüb-			
chen = 80 kanne ou pots = 160 quartiers = 320 oessel	7300 »	31.871	144.81
Amsterdam. L'aime vin du Rhin = 4 ancres = 8 steekkannen = 21 vier-			
tels = 64 stoopen = 128 mengels = 256 pintes = 1024 mutsjes	7680 »	55.550	152.54
D'après Kelly	7824 »	54.159	155.20
L'aime d'huile de lin, de chanvre ou de navette, $= 7\frac{1}{3}$ steekkannen = 120			
mengels	7200 »	31.435	142.82
D'après Kelly	7335 »	32.024	145.50
Anvers. L'aime d'huile fine, de vin, d'eau-de-vie et des liquides en général,			
= 50 stoopen = 100 pots	6926.67	50.241	137.40
L'aime d'huile ordinaire, de lin, de chanvre, de colza, etc., se divise en			
4 emmers ou seaux = 24 schreve = 96 pots	6721.66	29.546	133.33
BADE. L'aime, 10e du foudre, = 10 stützen = 100 mass ou pots = 1000			
glas ou verres == 15 décalitres de France	7562 »	53.015	150 »
Bâle. L'aime, tiers du saum, = 8 viertel = 52 alte-mass ou vieux pots =			
40 neue-mass ou pots nouveaux	2294 »	10.015	45.50
Barnen. L'aime de Dusseldorf = 26 viertel = 104 mass = 416 pintes	6650.8	29.057	151.95
Berlin. L'aime, mesure légale de tout le royaume, = 2 cimer = 4 ancres			
= 120 quarts = 240 ocssel = 7680 pouces cubes	6926.86	50.242	137.40
•			

6 AIME

	1	Pouces cubes		
		de Paris.	Gallons.	Litres.
	Brême. L'aime vin en général = 4 ancres = 20 viertel = 45 stübchen =			
	180 quarts = 720 mingels	7300 »	51.871	144.81
	L'aime ou tierçon vin de France, se compte pour 44 stübehen, ou 176			
	quarts	7137.78	31.163	141.59
	Brunswick. L'aime = 4 aneres = 40 stübehen = 160 quarts = 520			
	noessel	7412.96	32.364	147.05
	Bruxelles. L'aime de vin, huile, etc., = 24 schreef ou marques = 48 gelte		021001	11
	= 96 pots à vin = 192 pintes (pots wallons) = 584 demi-pintes ou uperkens.	6554.8	28.618	130.02
	L'aime de bière est de la même valeur, mais se divise en 50 stoop = 100	0.54.0	20.010	100.02
	,			
	pots à bière = 200 pintes = 1600 verres.			
	L'aime d'huile, qui est réputée égale à celle de Malines et de Louvain, se			
	compte assez généralement dans le commerce pour 151 litres.			
	Cap-de-Bonne-Espérance. L'aime, quart du legger, = 97 kanne	7275 »	31.762	144.31
	Carlsrune. L'aime, 10° du foudre, = 10 stützen = 100 mass = 1000			
	glas ou verres (15 décalitres)	7562 »	53.015	150 »
	Cassel. L'aime vin et eau-de-vie = 20 viertel ou quaertlein = 80 mass ou			
	pots = 520 schoppen ou chopines	8000 »	34.927	158.69
	L'aime bière se divise de même, et vaut	9000 »	59.295	178.53
	D'après Chelius, l'aime bière vaut $\frac{1}{10}$ de plus que celle à vin, ou	8800 »	38.420	174.56
		15480 »	58.853	267.39
	CLEVES en Prusse. L'aime = 4 ancres = 120 kanne ou pots	7194 »	31.408	142.70
	Coblentz, L'aime vin = 27 viertel = 108 mass ou pots = 452 schoppen	1104 "	01.400	1-12-10
	on ghoring. If aime viii = 27 vierter = 100 mass ou pots = 452 schoppen	7074 94	33.492	152.17
	ou chopines	7671.24		
	Cologne. L'aime vin = 28 viertel = 112 zapfmass ou pots	7508.48	32.781	148.94
	Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
	Copenhague. L'aime = 4 ancres = 20 viertel = 40 stübehen = $77\frac{1}{2}$ kande			
,	= $155 \text{ pots} = 62$ paele	7548.5	32.956	149.73
	Courlande. L'aime = 2 eimer = 4 ancres = 20 viertel = 120 stof	7950 »	34.709	157.70
	Danemarck. L'aime = 4 ancres = 20 viertel = 40 stübehen = $77\frac{1}{2}$ kande			
	$= 155 \text{ pots} = 620 \text{ paele} \dots \dots$	7548.5	52.956	149.73
	Danzie. L'aime = 2 cimer = 4 ancres = 120 quarts = 7680 pouces			
	cubes de Prusse	6926.86	30.242	137.40
	DARMSTADT. L'aime = 20 viertel = 80 mass = 520 schoppen ou chopines	8066 »	55.216	160 »
	Dornach en Suisse. L'aime, $\frac{1}{3}$ du saum, = 52 mass ou pots	2292.48	10.009	45.47
	Dresde. L'aime = 2 eimer = 4 ancres = 96 visirkanne ou pots de jauge			L
	= 112 kanne ou pots de Leipzig = 144 kanne de Dresde	6796.8	29.674	154.82
	Duderstadt en Hanoyre. L'aime = 80 mass ou pots	3760 »	16.416	74.58
	Ducantage			
	ELBERFELD. L'aime = 26 viertel = 104 mass ou pots = 416 pintes.	6650.8	29.057	151.95
	Elseneur. L'aime = 4 ancres = 20 fyrtels ou veltes = 160 pots danois.	7792 »	34,019	154.56
		1152 "	010,10	104.00
	Pour la perception des droits du Sund, on compte l'aime à 150 litres; celle			-0.0
	de Hollande à 140 kannen de ce pays, et l'aime huile de lin ou de chanvre			
	de Russie au poids de 10 pud net ou un schippond.	7000	W4 280	1.10.00
	Embden. L'aime d'huile = 120 mingels	7200 »	31.435	142.82
	(L'aime vin = 2 eimer = 168 mass = 556 noessel	7151.76	51.224	141.86
	ERFURT. L'aime bière = 144 mass = 288 noessel	7426.08	${\bf 52.422}$	147.31
	(L'aime de Thuringe = 2 eimer = 4 ancres = 72 kanne de Thuringe.	6 7 92 »	29.655	154.73
	Francfort-sur-Mein. L'aime = 20 viertel ou quarts = 80 altemass ou vieux			
	pots = 90 jungmass ou pots nouveaux = 520 chopines vieilles = 560 cho-			
	pines nouvelles	7230 »	31.566	143.42
	Fulda en Hesse. L'aime = 2 eimer = 80 mass ou pots = 520 schoppen			
	ou chopines	7285.2	51.798	144.47
	Gotha. L'aime = 2 eimer = 40 stübehen = 80 kannen = 160 mass			9
	= 520 noessel	7557.6	32.035	145.55
	Hambourg. L'aime = 4 ancres = 5 eimer = 20 viertel = 40 stübchen			
	= 80 kanne ou pots = 160 quartiers = 520 oessel	7300 »	31.871	144.81
	HANAU. L'aime altmass = 20 viertel = 80 grosse mass ou grands pots .	7522.4	32.842	149.22
	L'aime zapf mass = 20 viertel = 69 grosse mass = 80 jungmass	6488 »	28.326	128.70
	- ov Jungmass	0400 »	20.020	120.10

n	ouese subse		
r	ouces cubes de Paris.	Gallons.	Litres.
The state of the s	40 2 47.01		
HANOVRE. L'aime = $2\frac{1}{2}$ eimer = 4 ancres = 20 viertel = 40 stübchen	79.60	34.229	1KK K0
= 80 kanne on pots = 160 quartiers = 520 noessel	7840 »	04.220	155.52
zapfmass	7974 »	54.814	158.18
La petite aime = 12 viertel = 48 aichmass = 54 zapfmass	4784.4	20.888	94.91
HILDESNEIM. L'aimc = $2\frac{1}{2}$ eimer = 4 ancres = 20 viertel = 40 stübchen	1,01.4	20.000	01.01
= 80 kanne = 160 quartiers = 520 noessel	6720 »	29.559	133.50
Koenigsberg. L'aime = 2 eimer = 4 ancres = 120 quarts de Prusse.	6926.86	50.242	157.40
LAUBENNEIM on Hesse. L'aime = 20 viertel = 80 kleine mass ou petits pots			
= 520 schoppen ou chopines	6854.4	29.858	135.57
L'aime bière et huile = 80 grosse mass ou grands pots	7604.8	55.202	150.85
Leipzig. L'aime = 2 eimer = 4 ancres = 108 visirkanne ou pots de			
jange = 126 kanne ou pots de Leipzig = 162 kanne de Dresde	7646.4	53.584	151.68
Lemgow en Lippe-Detmold. L'aime = 108 kanne à vin, vinaigre, etc	7492.8	52.715	148.63
LIBAU en Courlande. L'aimc = 2 eimer = 4 ancres = 20 viertel = 120			
stof	7950 »	54.709	157.70
LILLE en France. L'aime d'huile = 50 pots	5041.2	22.010	100 »
Lippe-Dermold. L'aime vin = 4 ancres = 20 viertel visirmass = 108	= *00.0		
kannen = 452 ort	7492.8	32.713	148.63
LOKEREN en Belgique. L'aime d'huile = 60 lots ou pots et contient, d'après	-071	5 0.017	4.70
le prix-courant local	7057.74	50.814	140 »
D'après d'autres renseignements reçus directement, la capacité de l'aime			
n'est estimée dans le commerce qu'à environ 159 litres ou 50.595 gallons, et son poids à 129 kilog, huile de lin.			
150 » de chanvre.			
125 » » de colza.			
L'aime de Termonde est réputée égale à celle de Lokeren.			
Louvain. L'aime d'huile est semblable à celle de Bruxelles, et on la compte	. ,		
dans le commerce pour	6604 »	28.855	131 »
Lubeck, L'aime = 4 ancres = 5 eimer = 20 viertel = 40 stübchen = 80			
kanne ou pots = 160 quartiers = 520 planken = 640 ort	7500 »	51.871	144.81
LUCERNE. L'aime = 50 mass ou pots = 120 chopines = 1200 primes.			
$(3\frac{1}{3} \text{ aimes} = 1 \text{ saum}) \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	2615.6	11.411	51.84
Malines. L'aime d'huile, réputée égale à celle de Bruxelles	6604 »	28.855	131 »
Manneim en Bade. La grande aime = 90 zapfmass ou pots de détail	7686 »	55.556	152.46
La petite aime = 54 zapfmass	4611.6	20.154	91.48
Voyez Mass.			
MAYENCE. L'aime = 20 viertel = 80 kleine mass ou petits pots = 520	00=1	00.050	
schoppen ou chopines	6834.4	29.838	155.57
L'aime bière ou huile = 80 grosse mass ou grands pots	7604.8 7800 »	55.202	150.85 154.72
OLDENBOURG. L'aime vin = 4 ancres = 120 stol = 400 quartiers OLDENBOURG. L'aime vin = 4 ancres = 104 kanne ou pots=160 quartiers	1000 »	34.054	134.72
= 416 ort	7696 »	53.600	152.66
OSNABRUCK. L'aime = 28 viertel = 112 kanne = 448 ort = 1792 helfchen.	6888 »	50.072	156.65
Pernau. L'aime vin $= 4$ ancres $= 120$ stof $= 480$ quarts	7800 »	54.054	154.72
PRUSSE. L'aime, mesure légale de tout le royaume, = 2 eimer = 4 ancres	•		101112
= 120 quarts = 240 oessel = 7680 pouces cubes	6926.86	50.242	137.40
REVAL en Russie. L'aime = 4 ancres = 20 viertel = 120 stof = 480 quar-			
tiers	7200 »	51.455	142.82
D'après Kelly, l'aime = 4 ancres = 20 viertel = 130 stof = 520 quartiers.	8528 »	57.255	169.16
Ruin. L'aime vin de Rhin	7064 »	50.841	140.12
Riga. L'aime = 4 ancres = 12 wedro = 20 viertel = 120 stof	7500 »	51.871	144.81
D'après Kelly	7884 »	54.421	156.39
Rostock. L'aime = 4 ancres = 5 eimer = 20 viertel = 40 stübchen =			
80 kanne ou pots = 160 quartiers = 520 oessel = 640 ort	7500 »	51.871	144.81
ROTTERDAM. L'aime = 4 ancres = 60 stoopen = 120 kannen = 240 pin-	77.60	77 F00	APT 25
tes = 960 mutsjes	7740 »	55.792	155.55
ordina. L'aime — 2 eimer — 4 aucres = 120 quaris de ridsse	6926.86	50.242	157.40

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
STRALSUND. L'aime = 4 ancres = 56 stübchen = 72 kannen = 144 potts			
= 576 pegels	7056 »	30.806	139.97
Strasbourg. L'aime ou tierçon = 24 pots = 48 pintes = 96 schoppen or	1		
chopines	2 524 »	10.146	46.10
Suène, Stockholm. L'aime = 2 eimer = 4 ancres = 60 kannar ou pots			
= 120 stop = 480 qwarter = 1920 ort ou jungfruar	7912.8	34.547	156.96
Thierstein en Suisse. L'aime, $\frac{1}{3}$ du saum, = 52 mass ou pots	2292.48	10.009	45.47
THURINGE. L'aime $= 2$ eimer $= 4$ ancres $= 72$ kanne ou pots	6792 »	29.653	134.75
Trèves en Prusse. L'aime = 50 sester = 120 mass = 480 schoppen ou	l		
chopines	7850 »	34.185	155.32
Wetzlar en Prusse. L'aime = 100 mass	7856.6	34.501	155.85
Wiesbaden. L'aime lautereiche = 20 viertel = 80 kleine mass ou pots	;		
à vin	6834.4	29.858	135.57
L'aime truebaiche = 20 viertel = 80 grosse mass ou pots à bière	. 7605 »	$\boldsymbol{55.205}$	150.86
Wurtemberg, Stuttgard. L'aime ou eimer, dit helleichmass, lautercich-			
mass ou weingemaess, pour le vin clair, = 16 imi = 160 mass ou pots =	:		
640 schoppen ou quarts	14817.6	64.692	293.93
L'aime ou eimer, dit truebaichmass ou mostgemaess, pour le vin jeune ou le			
moût de vin, se divisc aussi en 16 imi = 160 mass = 640 schoppen ou quarts	3		
et contient 167 mass ou pots dits helleichmass	. 15465.87	67.523	306.79
AIMER. L'aime ou eimer du Wurtemberg, se trouve souvent écrit de	e cette man	ière. Voye	ez Aime
ou Eimer.			
ATDE de mont. Venner. Demon			

AIRE de vent. Voyez RUMB.

AKA ou OKA. Voyez OKA.

AKEY. Poids pour l'or, usité en Nigritie et en Guinée. L'akey correspond à la 24° partie d'une once, poids de Troyes de Hollande, = environ 27 as = 20 grains anglais = 1.296 gramme.

AKKER. Nom hollandais de l'acre, mesure d'arpentage. Voyez Acre.

AKO. Mesure de capacité pour le vin, employée à Oedenbourg et dans d'autres endroits de la Hongrie. On lui donne aussi le nom d'eimer. L'ako = 84 halbe hongrois ou icze = 5529.55 pouces cubes de Paris = 15.41 gallons anglais = 70.01 litres.

AKRE. Voyez Acre.

ALBUM. Mesure agraire ou de superficie, usitée en Danemarck. L'album, 96° partie du toende hart-korn ou blé dur, = 4 penge = $23\frac{1}{5}$ perches carrées = $2555\frac{1}{5}$ pieds carrés = 2178.178 pieds carrés de Paris = 229.8427 mètres carrés = 274.8995 yards carrés.

ALCOOMÈTRE ou ALCOHOMÈTRE, en allemand alkohomesser, en hollandais alkohometer, en anglais alcohometer, en espagnol, en portugais et en italien alcohometro. Instrument servant à déterminer la quantité d'alcool pur contenu dans les eaux-de-vic et les esprits. L'alcoomètre centésimal ou de Gay-Lussac, employé en France depuis 1824 et en Belgique depuis 1855, est établi à la température de 15 degrés du thermomètre centigrade (12° Réaumur ou 59° Fahrenheit). Son échelle est divisée en cent parties ou degrés, dont chacun représente un centième d'alcool; le degré 0 correspond à l'eau pure, et le degré 100 à l'alcool absolu. Lorsqu'on plonge l'alcoomètre dans de l'eau-de-vie ou de l'esprit, il s'y enfonce plus ou moins, selon la force du liquide, dont le niveau doit correspondre à l'un des degrés de l'échelle centésimale. Si le degré indiqué se trouve être 52, on reconnaît que la force du spiritueux est de 52 centièmes, c'est-àdire, qu'il contient 52 parties d'alcool et 48 d'eau.

L'alcoomètre centésimal ayant été, comme nous venons de le dire, gradué à 15° du thermomètre centigrade ou 12° Réaumur, si la température est inférieure ou supérieure au moment de l'opération, la densité du liquide se trouvera augmentée ou diminuée, et, par conséquent, les degrés indiqués par l'instrument seront inférieurs ou supérieurs à ceux qu'il présenterait à la température légale de 15° centigrades, qui est la base adoptée pour la perception des droits et servant aussi à régler les transactions commerciales. C'est ce dont il est essentiel de tenir compte, et comme on n'a pas toujours le moyen d'amener à la température légale le liquide spiritueux soumis à l'expérience, on a établi à cet effet la table suivante qui rapporte à cette température les degrés trouvés à d'autres températures. Ainsi, si l'alcoomètre marque 65 à la température de 12° centigrades, le degré légal sera de 66 à la température de 15°; s'il marque 47 à 20°, le degré légal n'est que de 45. La table suivante est extraite de celle publiée par M. Gay-Lussac; on a négligé les fractions, en considérant toutes celles qui dépassaient 0.5 comme l'unité, et en supprimant les autres : cette table, ainsi réduite, suffit à tous les besoins du commerce. Les températures sont prises d'après le thermomètre centigrade, mais si l'on emploie celui de Réaumur ou de Fahrenheit, il sera facile d'en rapporter les degrés à l'échelle centigrade, ainsi qu'il est indiqué au mot Thermomètre.

Table de la richesse en alcool des liquides spiritueux, représentant les degrés ou le nombre de litres d'alcool à la température de 15° centigrades que contiennent 100 litres d'un spiritueux, pour chaque indication de l'alcoomètre, aux diverses températures de 0° à 50°.

Lorsque	° et que le thermomètre centigrade marque dans le liquide spiritueux :														
l'alcoomètre indique les	0°.	27.	4 °.	6°.	8°.	10°.	12 et 15°.	14 à 16°.	17 et 18°.	20°.	22°.	24°.	26°.	28°.	50°.
degrés suivants *	les	les degrés récls ou centièmes d'alcool , à la température normale de 15° centigrades , sont :													
25	51	50	29	28	28	27	26	25	24	25	22	22	21	20	20
26	52	31	51	50	29	28	27	26	25	24	25	25	22	21	21
27	33	52	52	51	50	29	28	27	26	25	24	24	25	22	21
28	54	55	55	52	51	50	29	28	27	26	25	24	24	25	22
29	56	55	34	53	52	51	50	29	28	27	26	25	25	24	25
50	57	56	5 5	54	55	52	51	50	29	28	27	26	26	25	24
51	5 8	57	56	55	54	55	52	51	50	29	28	27	26	26	25
52	59	58	57	56	55	54	55	52	51	50	20	28	27	27	26
55	40	59	58	37	56	55	54	33	52	51	50	29	28	27	27
54	41	40	59	58	57	56	5 5	54	35	52	51	50	29	28	28
55	41	41	40	59	58	57	56	35	54	55	52	51	50	29	29
56	42	42	41	40	59	38	57	56	5 5	54	55	52	51	50	50
57	45	45	42	41	40	59	3 8	57	56	55	54	55	52	51	51
58	44	44	43	42	41	40	59	58	37	56	55	54	55	52	52
59	45	45	44	45	42	41	40	59	58	57	56	55	54	55	53
40	46	45	45	44	45	42	41	40	59	38	57	36	55	54	34
41	47	46	46	45	44	45	42	41	40	59	58	37	56	55	55
42	48	47	47	46	45	44	45	42	41	40	59	58	57	56	56
45	49	48	48	47	46	45	44	45	42	41	40	59	58	57	57
44	50	49	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	59	59	58
45	51	50	50	49	48	47	46	45	44	45	42	41	40	40	39
46	52	51	51	50	49	48	47	46	45	44	45	42	41	41	40
47	55	52	51	51	50	49	48	47	46	45	44	45	42	42	41
48	54	53	52	52	51	50	49	48	47	46	45	44	45	45	42
49	55	54	55	55	52	51	50	49	48	47	46	45	44	44	45
50	56	55	54	54	55	52	51	50	49	48	47	46	45	45	44
51	57	56	55	55	54	55	52	51	50	49	48	47	46	46	45
52	58	57	56	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	47	46
55	59	58	57	57	56	55	54	55	52	51	50	49	48	48	47
54	60	59	58	57	57	56	55	54	55	52	51	50	49	49	48
55	61	60	59	58	58	57	56	55	54	55	52	51	50	50	49
56	62	61	60	59	59	58	57	56	55	54	55	52	51	51	50
57	65	62	61	60	60	59	58	57	56	55	54	55	52	52	51
58	64	65	62	61	61	60	59	58	5 7	56	55	54	55	55	52
59	65	64	65	62	62	61	60	59	58	57	56	55	54	54	55
li i		l											2		1

Lorsque	* е	ce que le incimometre centigrade marque dads le inquide spiritueux.													
l'alcoomètre indique les	0°.	2º.	4 °.	6°.	80.	10°.	12 et 15°.	14 à 16°.	17 et 18°.	20°.	22°.	240.	26°.	28°.	30°.
degrés suivants *	les	les degrés réels ou centièmes d'alcool, à la température normale de 15° centigrades, sont :													
60	66	65	64	63	65	62	61	60	59	58	57	56	56	55	54
61	67	66	65	64	64	65	62	61	60	59	58	57	57	56	55
62	68	67	66	65	65	64	65	62	61	60	59	58	58	57	56
65	69	68	67	66	66	65	64	63	62	61	60	59	59	58	57
64	70	69	68	67	67	66	65	64	63	62	61	60	60	59	58
65	71	70	69	68	68	67	66	65	64	63	62	61	61	60	59
66	72	71	70	69	69	68	67	66	65	64	63	62	62	61	60
67	75	72	71	70	70	69	68	67	66	65	64	65	63	62	61
68	74	75	72	71	71	70	69	68	67	66	65	64	64	65	62
69	75	74	75	72	72	71	70	69	68	67	66	65	65	64	63
70	76	75	74	75	73	72	71	70	69	68	67	66	66	65	64
71	77	76	75	74	74	75	72	71	70	69	68	67	67	66	65
72	78	77	76	75	75	74	73	72	71	70	69	68	68	67	66
75	79	78	77	76	76	75	74	75	72	71	70	70	69	68	67
74	80	79	78	77	77	76	75	74	73	72	71	71	70	69	68
75	81	80	79	78	78	77	76	75	74	73	72	72	71	70	69
76	82	81	80	79	79	78	77	76	75	74	73	73	72	71	70
77	85	82	81	80	80	79	78	77	76	75	74	74	73	72	71
78	84	83	82	81	81	80	79	78	77	76	7 5	7 5	74	75	72
79	84	84	85	82	82	81	80	79	78	77	76	76	7 5	74	73
80	85	85	84	85	85	82	81	80	79	78	77	77	76	75	74
81	86	86	85	84	84	85	82	81	80	79	78	78	77	76	75
82	87	87	86	85	85	84	85	82	81	80	7 9	79	78	77	76
85	88	88	87	86	86	85	84	83	82	81	80	80	7 9	78	77
84	89	89	88	87	86	86	85	84	85	82	81	81	80	79	78
85	90	90	89	88	87	87	86	85	84	85	82	82	81	80	79
'86	91	90	90	89	88	88	87	86	85	84	83	83	82	81	80
87	92	91	91	90	89	89	88	87	86	85	84	84	85	82	81
88	95	92	92	91	90	90	89	88	87	86	85	85	84	83	83
89	94	95	95	92	91	91	90	89	88	87	86	86	85	84	84
90	95	94	94	95	92	92	91	90	89	88	88	87	86	85	85

Comme l'aréomètre de Cartier (voyez Anéomètre) était généralement employé en France antérieurement à la loi du 24 juin 1824 qui a prescrit l'usage de l'alcoomètre centésimal, nous ajouterons les rapports de ces deux instruments, pour la facilité des personnes qui se trouveraient dans le cas de n'opérer qu'avec l'ancien aréomètre de Cartier.

Les deux tables suivantes, faites à la température de 15° centigrades, mais servant aussi pour une température différente, donnent les indications de chaque instrument plongé dans le même liquide spiritueux.

I. Évaluation des degrés de Cartier en degrés centésimaux, à la température de 15° centigrades.

Degrés ^{de} Cartier.	Degrés cent.	Degrés de Cartier.	Degrés cent.	Degrés ^{de} Cartier.	Degrés cent.	Degrés ^{de} Cartier	Degrés cent.	Degrés ^{de} Cartier.	Degrés cent.	Degrés ^{de} Cartier	Degrés cent.	Degrés de Cartier.	Degrés cent.
10	0.2	15	31.6	20	52.5	25	66.9	50	78.4	3 5	88 »	40	95.4
eau pure	1.1	1/4	33 »	1 4	55.5	1 4	67.5	1/4	78.9	1/4	88.4	1/4	95.7
1 2	2.4	1/2	34.4	1/2	54.1	1/2	68.1	1/2	79.4	1/2	88.8	1 2	96 »
3/4	3.7	<u>5</u>	35.6	34	54.9	<u>5</u>	68.8	<u> 5</u>	80 »	<u> 5</u>	89.2	3 4	96.3
11	5.1	16	36.9	21	55.6	26	69.4	51	80.5	56	89.6	41	96.6
1/4	6.5	14	38.1	1/4	56.4	14	70 »	1/4	81 »	1/4	90 »	$\frac{1}{4}$	96.9
1/2	8.1	1/2	59.5	1 2	57.2	1 2	70.6	1/2	81.5	1/2	90.4	1/2	97.2
3/4	9.6	<u> 5</u>	40.4	3 4	58 »	5 4	71.2	5.	82 »	5	90.8	<u>5</u>	97.5
12	11.2	17	41.5	22	58.7	27	71.8	52	82.5	37	91.2	42	97.7
1/4	12.8	1/4	42.5	1/4	59.4	1/4	72.5	1/4	82.9	1/4	91.5	14	98 »
1 3	14.5	1/2	45.5	\ <u>1</u>	60.1	1/2	72.9	1/2	85.4	1/2	91.9	1/2	98.3
3 4	16.3	34	44.5	3/4	60.8	<u>3</u>	73.5	54	85.9	5 4	92.5	3 4	98.5
13	18.2	18	45.5	25	61.5	28	74 »	55	84.4	38	92.7	45	98.8
1/4	20 »	14	46.4	1/4	62.2	1/4	74.6	1/4	84.8	1/4	93 »	1/4	99.1
1/2	21.8	1/2	47.3	1/2	62.9	1/2	75.2	1/2	85.5	1/2	93.4	$\frac{1}{2}$	99.4
<u>5</u>	25.5	<u>5</u>	48.2	3 4	65.6	<u> 5</u>	75.7	34	85.8	<u> 5</u>	93.7	3	99.6
14	25.2	19	49.1	24	64.2	29	76.3	34	86.2	59	94.1	44	99.8
1/4	26.9	1/4	50 »	1/4	64.9	1	76.8	1/4	86.7	1/4	94.4		
1/2	28.5	1/2	50.9	1 2	65.5	1/2	77.3	1 2	87.1	1/2	94.7		
<u> 5</u>	50.1	<u>3</u>	51.7	3 4	66.2	5	77.9	34	87.5	34	95.1		

II. Évaluation des degrés centésimaux en degrés de Cartier, à la température de 13° centigrades.

Degrés cent.	Degrés ^{de} Cartier.										
0	10.03	17	12.84	55	15.65	55	20.15	71	26.68	89	35.62
eau	pure.	18	12.97	56	15.85	54	20.47	72	27.11	90	56.24
1	10.25	19	15.10	37	16.02	55	20.79	73	27.54	91	36.89
2	10.43	20	13.25	58	16.22	56	21.11	74	27.98	92	57.55
3	10.62	21	15.38	59	16.45	57	21.45	75	28.45	93	58.24
4	10.80	22	13.52	40	16.66	58	21.76	76	28.88	94	58.95
5	10.97	23	15.67	41	16.88	59	22.10	77	29.54	95	59.70
6	11.16	24	15.85	42	17.12	60	22.46	78	29.81	96	40.49
7	11.55	25	13.97	45	17.37	61	22.82	79	50.29	97	41.55
8	11.49	26	14.12	44	17.62	62	25.18	80	30.76	98	42.25
9	11.66	27	14.26	45	17.88	65	25.55	81	51.26	99	45.19
10	11.82	28	14.42	46	18.14	64	25.92	82	51.76	100	44.19
11	11.98	29	14.57	47	18.42	65	24.29	83	52.28		
12	12.14	50	14.73	48	18.69	66	24.67	84	52.80	1 *	ssion de ol pur.
15	12.28	51	14.90	49	18.97	67	25.05	85	55.55	"	or trut.
14	12.45	52	15.07	50	19.25	68	25.45	86	33.88		
15	12.57	33	15.24	51	19.54	69	25.85	87	34.43	ł	
16	12.70	34	15.45	52	19.85	70	26.26	88	55.01		

Les tables ci-dessus ne font connaître que les indications des deux instruments dans le même liquide spiritueux; mais comme ils ont été gradués chacun à une température différente, ces indications, la température étant à 12°5 centigrades (10° Réaumur), par exemple, donneront immédiatement la force du liquide spiritueux à l'aréomètre de Cartier, et auront besoin d'une correction pour l'alcoomètre.

En supposant qu'on ait à évaluer un liquide spiritueux marquant $26\frac{1}{4}^{\circ}$ à l'aréomètre de Cartier, à la température de $12^{\circ}5$ centigrades ou 10° Réaumur, et que l'on y plonge l'alcoomètre, celui-ci s'y enfoncera moins qu'à la température de 15° (qui est celle à laquelle il donne immédiatement la force du spiritueux) de toute la quantité due à l'abaissement de la température de 15° à $12^{\circ}5$. Les $26\frac{1}{4}^{\circ}$ de Cartier valant, d'après les tables précédentes, 70° centésimaux, on cherchera dans la table de la richesse de l'alcool, que nous avons donnée plus haut, et l'on trouvera que 71° centésimaux à la température normale de 15° centigrades, correspondent aux $26\frac{1}{4^{\circ}}$ de Cartier à la température de 10° Réaumur. Voyez Λ RÉOMÈTRE.

Nous croyons utile d'indiquer les opérations les plus ordinaires, auxquelles donne lieu l'emploi de l'al-coomètre.

- 1° Combien 400 litres d'eau-de-vie à 54 degrés contiennent-ils d'alcool pur? Réponse : $\frac{400 \times 54}{100} = 216$ litres d'alcool. C'est d'après ce calcul que l'on perçoit en France les droits de donane qui sont fixés par hectolitre d'alcool à 15° centigrades.
- 2° Sur une barrique de 200 litres d'eau-de-vie à 65 degrés, combien faut-il ajouter d'eau pure, pour amener le liquide à 50 degrés? Opération : $\frac{200 \times 65}{50} = 260$. Ainsi, 260 litres à 50 degrés contiennent la même quantité d'alcool pur que les 200 litres à 65 degrés; il faut donc ajouter à ces 200 litres, 60 litres d'eau pure, pour obtenir l'eau-de-vie au degré demandé.
- 5° Supposons une pièce de 200 litres d'eau-de-vie à 50 degrés, dont on veuille élever la force à 60 degrés : combien doit-on y ajouter d'alcool pur?

On divise ce reste par la différence du degré de l'esprit que l'on veut employer avec le degré anquel doit être porté le mélange. Or, dans la question proposée, cette différence est 40 (100 — 60); on divise donc 2000 par 40, et le quotient 50 indique le nombre de litres d'alcool pur qu'il faut ajonter aux 200 litres d'eau-de-vic, pour l'amener à 60 degrés.

L'opération est la même, si, au licu d'alcool pur, on emploie, pour le mélange, de l'esprit à un degré inférieur, par exemple à 85 degrés. Divisant 2000 par 25 (différence de 85 à 60), le quotient 80 exprime le nombre de litres d'esprit à 85 degrés qu'il faut ajouter pour obtenir le résultat désiré.

 4° Si l'on ajoute 60 litres d'eau pure à 200 litres d'eau-de-vie à 65 degrés , quelle scra la force des 260 litres du mélange? Réponse : $\frac{200 \times 65}{260} = 50$. Le degré de l'eau-de-vie aura donc été réduit à 50.

5º Quelle sera la force d'un mélange, composé de 50 litres à 60 degrés, 100 à 45, et 150 à 90?

Opération :
$$50 \times 60 = 5000$$

 $100 \times 45 = 4500$
 $150 \times 90 = 15500$

Total. . . . 500 litres. . 21000 centièmes ou 210 litres d'alcool pur.

On divise 21000 par 300, et le quotient 70 indique le degré du mélange. Ces exemples suffisent pour mettre à même de résoudre toutes les questions qui peuvent se présenter. ALEN. Nom de l'aune en Danemarck, en Islande, etc. Voyez AUNE.

ALLOWANCE. Mot anglais qui répond en français aux mots tolerance ou remède. Voyez Tolérance.

ALMA, ALMUD, METER. Mesure de capacité pour liquides, usitée à Constantinople. L'alma = 264 pouces cubes de Paris = 1.1526 gallon = 5.2568 litres. L'alma d'huile pèse environ 8 okas = 22.65 & avoirdupois = 10.02 kilogrammes.

ALMOUDE, voyez ALMUDE.

ALMUDE, ALMUD. On donne ce nom: 1° à une mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Espagne, et qui porte aussi le nom de celemin ou célémine; 2° à une mesure de capacité pour liquides employée en Portugal; 5° à une mesure agraire des îles Canaries.

I. Mesure de capacité pour matières sèches.

•	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
ALICANTE. L'almude, quart de la barcella, = 2 medios = 4 quartillos.	258.75	9.058	5.135
Aragon. L'almude ou célémine, 12e de la fanega	94.78	3.510	1.880
ASTURIES. Le célémine, 12 ^e de la fanega, = 4 quartillos	316.5	11.055	6.278
Benicarlo, L'almude, quart de la barcella, = 2 medios = 4 quarterones.	210 »	7.335	4.166
BILBAO. Le célémine, 12º de la fanega, = 4 quartillos	251.5	8.784	4.989
CADIX. L'almude ou célémine, 12e de la fanega, = 2 medios = 4 quar-			
tillos = 16 raciones. (Voyez FANEGA.)		8.289	4.708
CANARIES (ILES). L'almude, 12º de la fanega, = 4 quartillos		9.186	5.217
CASTILLE et ESPAGNE. Le célémine ou almude, 12e de la fanega, = 2 me-			
dios = 4 quartillos = 16 raciones	257.55	8.289	4.708
D'après l'estimation de M. Altès (voyez FANEGA)		8.041	4.567
MAJORQUE, L'almude, 6º de la barcella.		5.528	2.004
Malaga. Le célémine, 12º de la fanega, = 4 quartillos = 16 raciones.	236.8	8.271	4.697
Mexique. L'almude, 12º de la fanega		8.289	4.708
MINORQUE. L'almude, 6° de la barcella		5.528	2.004
Oviédo. Le célémine, 12e de la fanega, = 4 quartillos		11.055	6.278
Valence. L'almude ou célémine, quart de la barchilla, = 2 medios = 4			
quarterones	. 215.56	7.529	4.276
Observation. On donne aussi le nom d'almude au mood de Maroc. Voyez c	e mot.		

II. Mesure de capacité pour liquides.

Por	uces cubes		
Ċ	le Paris.	Gallons.	Litres.
FARO. L'almude = $4\frac{1}{3}$ anciens gallons à vin d'Angleterre	859 »	5.750	17.04
	1097 »	4.789	21.76
LISBONNE. L'almude = 2 alqueires, cantaros ou potes = 12 canadas = 24			
meias-canadas = 48 quartilhos = 96 meios-quartilhos	834 »	5.641	16.54
Madère. L'almude	895.4	5.901	17.72
OPORTO. L'almude = 2 alqueires = 12 canadas = $6\frac{5}{8}$ anciens gallons an-			
glais, et contient environ 50 ft d'huile	264.2	5.519	25.08
RIO-DE-JANEIRO. L'almude de Lisbonne = 2 cantaros ou potes = 12 ca-			
nadas = 48 quartilhos	834 »	5.641	16.54
Pour la mesure de Rio, voyez MEDIDA.			
VIANA. L'almude = 6 \fraction anciens gallons anglais	1240 »	5.414	24.60
Observation. A Elseneur, pour la perception des droits du Sund, on compte of	jue 26 ali	mudes du I	Portugal
= 12 ancres = 2 barriques = 1 pipe.	-		

On donne aussi le nom d'almude à l'alma ou meter de Constantinople.

III. Mesure de superficie.

Dans les iles Canaries, l'almude ou célémine, 12° de la fanegada, = 50 brasadas carrées = $2112\frac{1}{3}$ pieds carrés = 1576.16 pieds carrés de Paris = 1.6652 are.

ALN, pl. ALNAR, nom de l'aune en Suède, voyez AUNE.

ALOI. Certain degré de pureté des métaux destinés à être monnayés. Voyez TITRE et MONNAIES.

ALQUEIRE, ALQUEIRA, ALQUEIRE. Mesure de capacité en usage en Portugal et au Brésil, tant pour matières sèches que pour liquides.

I. Mesure pour matières sèches.

P	ouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Açores (Iles). L'alqueire, quart de la fanega, = 2 meios = 4 quartos. Baula, Brésil. L'alqueire = 2¼ alqueires de Lisbonne et pèse en riz 68 %	604 »	2.637	11.98
portugaises ou 51 kilog	1535.6	6.696	50.42
lons de Winehester	832.6	5.635	16.52
Figurera. L'alqueire = 3 1/4 gallons de Winchester	721.6	3.150	14.31
Lisbonne. L'alqueire, quart de la fanega, = 2 meios = 4 quartos = 8 outavas = 16 meias-outavas, appelées aussi maquias ou selamins = 5.07			
gallons de Winchester	681.6	2.976	13.52
Madère. L'alqueire, quart de la fanega, = 2 meios = 4 quartos	711 »	5.104	14.10
Maranuam, Brésil. L'alqueire = 2772 pouces cubes anglais	2290 »	9.998	45.43
MIGUEL (SAN-), l'une des Açores	612 »	2.672	12.14
gallons de Winchester	860.4	3.756	17.07
$= 8 \text{ outavas} = 16 \text{ selamines} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	681.6	2.976	13.52
Ceci est la mesurc de Lisbonne, mais, d'après des renseignements directs, l'alqueire de Rio est estimée dans le commerce à environ 3 alqueires de		1	
Lisbonne ou 4 décalitres, et pèse en blé 60 à 66 \Re et en sel 90 \Re On compte $2\frac{1}{3}$ alqueires pour un hectolitre.	2016.5	8.804	40 »
VIANA. L'alqueire = 3 1 gallons de Winchester	860.4	5.756	17.07
II. Mesures pour liquides.			
LISBONNE. L'alqueire ou pote, $\frac{1}{2}$ de l'almude, = 6 canadas = 12 meias-			
canadas = 24 quartilhos = 48 meios-quartilhos	417 »	1.821	8.27
Oporto. L'alqueire, $\frac{1}{2}$ de l'almude, $= 6$ canadas	632.1	2.760	12.54
Rio-Janeiro. L'alqueire de Lishonne, appelée aussi cantaro ou pote, = 6			,
canadas = 24 quartilhos	417 »	1.821	8.27
tour is mesure de Rio, voyez medida.			

ALTMASS. Mot allemand qui signifie littéralement mesure vieille, et désigne la mesure de capacité employée pour le vin clair ou vin vieux, par opposition aux expressions de neumass, jungmass qui signifient mesure nouvelle, mesure jeune, et désignent la mesure employée pour le jeune vin non clarifié ou le moût de vin. Voyez aussi HELLEIGH.

AM, AAM, nom de l'aime en Suède. Voyez AIME.

AMAT. Poids usité à Batavia. L'amat = 2 péculs = 250 % Troye de Hollande = 125 kilogr. = 271 % avoirdupois.

AMEN, pl. d'AAM, nom hollandais de l'aime. Voyez ce mot.

AMMA. Mesure de longueur des anciens.

En Égypte, l'amma philétérien, ou petite chaîne d'arpentage, 10° du stade philétérien, se divisait en 6 acènes = 10 orgyies = 30 coudées de 2 pieds = 40 coudées philétériennes = 60 pieds = 21.6 mètres = 25.6225 yards.

En Grèce, l'amma, ou petite chaîne, 10° partie du stade grec ou italique, = 6 acènes = 10 orgyies = 12 bême-diploun = 24 bême-aploun = 40 coudées naturelles = 60 pieds grecs = 18 mètres = 19.6854 yards.

Les Hébreux donnaient le nom d'amma à la coudée royale ou sacrée que l'on appelait également amma hakkodesch (coudée du sanctuaire), et amma chelcelim (coudée des vases). Voyez Coudée.

AMMA, AMMAS, MAS. Poids des îles Sooloo ou Soulou, Indes orientales. Voyez MAS.

AMMONAM. Mesure de capacité pour matières sèches, en usage à Colombo, capitale de l'île Ceylan. L'ammonam = 8 parrahs = $16 \text{ marcals} = 42\frac{2}{5} \text{ corneys} = 192 \text{ seers ou mesures} = 768 \text{ chundoos ras} = 12480 pouces cubes anglais} = 10509.5 pouces cubes de Paris = <math>5.626 \text{ bushels} = 204.5 \text{ litres}$.

AMOLA, pl. Amole. Mesure de liquides, employée à Gênes. L'amola, 90° du baril vin, = 41.58 pouces cubes de Paris = 1.452 pinte anglaise = 8.25 décilitres.

AMPAN, voyez Empan.

AMPELOS, voyez Bême-diploun.

AMPHORE, en anglais amphora, en italien anfora. Mesure de capacité pour liquides, en usage à Venise. L'amphore ou anfora = 4 biconcie = 8 mastelli ou concie = 48 secchi = 192 bozze = 512 boccali = 768 quartucci = 26134 pouces cubes de Paris = 114.1 gallons = 518.4 litres.

AMPHORE, AMPHORA, AMPHORÉUS, DIOTA, QUADRANTAL. Mesure de capacité pour les liquides, en usage chez les anciens.

En Grèce, l'amphore, amphoréus ou diota, se divisait en 6 conges ou chous = 36 xestès = 72 cotyles = 288 oxybaphes = 452 cyathes, et contenait le poids d'un talent d'eau ou les $\frac{72}{100}$ d'un pied cube grec = 19.44 litres ou 4.2787 gallons.

A Rome, l'amphore, amphora (amphoréus des Grecs), faisait dans le principe la 10° partie du culcus, et se divisait en 6 conges = 56 sextarii = 72 hémines = 288 acétabules = 452 cyathes = 19.44 litres = 4.2787 gallons.

Par la suite, ces subdivisions furent changées: l'amphore représenta la capacité du pied cube romain, contenant 80 as ou livres romaines d'eau, et reçut le nom de quadrantal. Cette mesure forma la 20° partie d'un nouveau culéus qui fut substitué à l'ancien. Alors l'amphore ou quadrantal se divisa en 2 urnes = 8 conges = 48 setiers (sextarii) = 96 hémines = 192 quartiers (quartarii) = 584 acétabules = 576 cyathes = 2504 ligules, et valut 25.92 litres = 5.7049 gallons.

AMPOULETTE, en espagnol ampolletta, en portugais ampolheta, Voyez Horloge de Sable.

ANA. Nom espagnol et portugais de l'aune. Voyez ce mot.

ANA. Mot employé dans les ordonnances des médecins pour désigner la même quantité de drogues différentes. On écrit par abréviation aa.

Ainsi : 21 Opium. Camphora. Nitras potass. aa. gr. vj.

Cela signifie qu'il faut six grains de chacune de ces drogues. Voyez aussi Anna.

ANCRE, en allemand, en danois, en hollandais et en anglais anker, en suédois ankare. Mesure de capacité, ou baril pour liquides, formant le quart de l'aime, en usage en Allemagne et en Hollande.

7	Pouces cubes		
•	de Paris.	Gallons.	Litres.
ALTONA. L'ancre = $1\frac{1}{4}$ eimer = 5 viertel = 10 stübchen = 20 kannen	40 2 41151	Currons.	Littes.
= 40 quartiers = 80 oessel	1825 »	7.968	56.20
Amsterdam. L'ancre = 2 steekkanne = $5\frac{1}{4}$ viertel = 16 stoop = 52 men-	1020		30.20
gels = 64 pintes = 256 mutsjes	1920 »	8.383	58.09
D'après Kelly	1956 »	8.540	58.80
Berlin. L'ancre = 50 quarts = 60 oessel = 1920 pouces cubes	1751.72	7.561	54.55
Brême. L'ancre = 5 viertel = 11 \frac{1}{4} stübchen = 45 quarts = 180 mingels.	1825 »	7.968	56.20
Breslau. L'ancre = 50 quarts de Prusse	1751.72	7.561	54.55
Brunswick. L'ancre = 10 stübchen = 40 quarts = 80 noessel	1855.24	8.091	36.76
Clèves. L'ancre == 50 kanne ou pots	1798.5	7.852	55.68
Courlande. L'ancre = 5 viertel = 50 stof	1987.5	8.677	59.42
	1987.9	0.077	99.42
Danemarck, Copenhague. L'ancre = 5 viertel = 10 stübchen = $19\frac{5}{8}$	4007 47	0.070	~
kande = $58\frac{5}{4}$ pots = 155 pægel	1887.13	8.259	37.43
L'ancre se compte pour 59 pots.			
Danzig. L'ancre = 50 quarts de Prusse	1731.72	7.561	34.35
Dresne, L'ancre = 24 visirkanne = 28 kanne de Leipzig = 56 kanne de			
Dresde	1699.2	7.419	53.71
ELSENEUR. L'ancre = 5 fyrtel ou veltes = 40 pots danois	1948 »	8.505	58.64
Pour la perception des droits du Sund, l'ancre se compte à 2 steekkanne			
ou 55 kannen de Hollande (litres), et à 52 quarts de Berlin.			
ERFURT. L'ancre de Thuringe == 18 kanne	1698 »	7.415	55.68
Hambourg. L'ancre $1\frac{1}{4}$ eimer = 5 viertel = 10 stübchen = 20 kannen ou			
$pots = 40 \text{ quartiers} = 80 \text{ oessel} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	1825 »	7.968	56.20
HANOVRE. L'ancre = 5 viertel = 10 stübehen = 20 kannen ou pots = 40			
quartiers = 80 noessel	1960 »	8.557	58.88
HILDESREIM. L'ancre, se divisant comme à Hanovre	1680 »	7.555	55.55
KOENIGSBERG. L'ancre = 50 quarts de Prusse	1751.72	7.561	54.55
Leipzig. L'ancre = 27 visirkanne = $51\frac{1}{2}$ kanne de Leipzig = $40\frac{1}{2}$ kanne			
de Dresde	1911.6	8.546	57.92
Library en Courlande. L'ancre = 5 viertel = 50 stof	1987.5	8.677	59.42
Lippe-Detmold. L'anker vin = 5 viertel visirmass = 27 kannen = 108 ort.	1875.2	8.178	57.16
Lubeck. L'ancre = $1\frac{1}{4}$ eimer = 5 viertel = 10 stübchen = 20 kanne ou	10,0.2	0.110	57.10
pots = 40 quartiers = 80 planken = 160 ort	1825 »	7.968	56.20
pois - 20 quartiers - ov planken = 100 ort	1020 "	1.000	90.20

Po	uces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Narva. L'ancre = 50 stof = 120 quartiers	1950 »	8.514	38.68
ODESSA. L'ancre = 5 vedros	1860 »	8.121	56.90
OLDENBOURG. L'ancre = 26 kanne ou pots = 40 quartiers = 104 ort	1924 »	8.400	38.17
Pernau. L'ancre = 50 stof = 120 quarts	1950 »	8.514	58.68
Prusse. L'ancre $= 50$ quarts $= 60$ oessel $= 1920$ pouces cubes	1751.72	7.561	34.55
REVAL. L'ancre = 5 viertel = 50 stof = 120 quartiers	1800 »	7.859	35.71
D'après Kelly, l'ancre = 5 viertel = $32\frac{1}{2}$ stof = 150 quartiers.	2132 »	9.308	42.29
Riga. L'ancre = 5 wedro = 5 viertel = 50 stof	1825 »	7.968	36.20
D'après Kelly	1971 »	8.605	39.10
Rostock. L'ancre = $1\frac{1}{4}$ eimer = 5 viertel = 10 stübchen = 20 kanne			
ou pots $= 40$ quartiers $= 80$ oessel $= 160$ ort	1825 »	7.968	36.20
ROTTERDAM. L'ancre = 15 stoop = 50 kannen = 60 pintes = 240 mutsjes.	1935 »	8.448	38.38
Russie. L'ancre vin = 2 stekar = 5 wedro = 40 bouteilles équivalentes			
à environ 40 pintes de Paris. (Voyez BARRIQUE.)	1860 n	8.121	36.90
STETTIN. L'ancre = 50 quarts de Prusse	1731.72	7.561	34.35
STRALSUND. L'ancre = 9 stübchen = 36 potts = 144 pegel	1764 »	7.701	34.99
Suène, Stockholm. L'ancre = 15 kanne ou pots = 50 stop = 120 quar-			,
tiers = 480 jungfruar	1978.2	8.637	59.24
Thuringe. L'ancre = 18 kanne	1698 »	7.415	53.68
ANDAL, VOYCZ ANTAL.			
AND-GUZ. Mesure de longueur à Jaulnah, dans l'Inde. Voyez Guz.			
ANER ASSE Mesure de canacité nous grains et nous liquides autre	efois usitée	en France	dans le

ANÉE, Asnée. Mesure de capacité pour grains et pour liquides, autrefois usitée en France dans le Lyonnais et le Mâconnais. L'ânée représente la charge d'un âne.

I. Grains.

	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
Belleville. L'asnée valait 1 ½ asnée de Lyon et se divisait en 17 mesures.	12895.6	7.037	255.76
Lyon. L'ânée = 6 bichets = 24 coupes = 96 picotins	9670.2	5.277	191.82
Mâcon. L'asnée = 20 mesures	12893 »	7.056	255.75
Marnand. L'asnée	10830 »	5.910	214.83
Montmerle. L'asnée de 17 mesures	12895.6	7.037	255.76

II. Liquides.

L'ânée de vin, en usage à Lyon, faisait 88 pots, équivalents à 88 pintes de Paris = 4151.6 pouces cubes de Paris = 18.058 gallons = 81.96 litres.

ANFORA. Nom espagnol et italien de l'amphore. Voyez ce mot.

ANGULA, ANGLE, UNGLEE. Mesure de longueur de l'Inde, analogue au doigt ou pouce des Européens. Voyez aussi Tussoo.

	Pouc. anglais.	millimèt.
BANGALORE, Mysore. L'angle, 24° du haut ou cubit, = 5 jows ou grains de riz.	0.79583	20.2157
CALCUTTA, Bengale. L'angula, 24e du haut ou cubit, = 5 joab ou barleycorns	i.	
(grains d'orge) en longueur	0.75000	19.0497
Hindostan. L'angula, 24e de l'hasta ou condée des anciens Hindons, se divisait en	ı	1 4
8 yava ou grains d'orge en travers, ou 5 grains de riz en longueur	1.04989	26.6667
JAULNAH, dans le Deccan. L'unglee, 24e de l'and-guz	0.70000	17.7797
ANKAR, ANKARE. Nom de l'ancre en Snède. Voyez Ancre.		1.00
ANKER, nom allemand, danois, hollandais et anglais de l'ancre. Voyez ANCRE	·	
A NN A Torme employé dong l'Inde nous désignes posteine magnes ou contain de		1.3

ANNA. Terme employé dans l'Inde pour désigner, certaine mesure ou certain poids.

I. Mesure de capacité.

A Bombay, l'anna de sel, 16° partie du rash, = 100 parahs = 1050 adowlies pesant $2\frac{1}{2}$ tonneaux anglais = $5600 \Re$ avoirdupois = 2540 kilog., et contenant 9.05925 quarters impériaux = 26.3426 hectolitres.

Dans l'île de Ceylan, l'anna de riz dans sa glume pèse 240 % Troye de Hollande = 260 % avoirdupois = 118 kilogrammes.

ANNÉE 17

II. Poids de commerce.

Dans le Sindhy, l'anna, 16° du seer cutcha, = 2 pices = 408.555 grains anglais = 26.46 grammes. A Aurengabundar, l'anna, 16° du seer pucca, = 4 pices = 815.094 grains anglais = 52.68 grammes.

III. Poids pour l'or et l'argent.

A Calcutta, an Bengale, l'anna, 16° du tola, $=6\frac{1}{4}$ ruttees =25 dhan ou grains =100 punkhos =14.05646 grains anglais =9.0945 décigrammes. L'anna, 16° de la roupie-sicca, =12 pices =11.22917 grains anglais =7.2756 décigrammes.

IV. Poids pour les perles.

A Bombay, l'anna, 16° du ruttee, $=\frac{5}{16}$ grain anglais = 1.215 centigramme. Voyez TANK.

ANNÉE, en allemand jahr, en danois aar, en suédois ar, en hollandais jaar, en flamand jaer, en anglais year, en espagnol $a\overline{n}o$, en portugais anno, en italien anno, annata. Mesure de temps. L'année est l'espace compris entre deux retours successifs du soleil au même point de l'écliptique, et se compose de 12 mois ou de 565.242264 jours ou 565 j. 5 h. 48' 51"6. On la nomme année solaire ou année tropique.

Les anciens avaient reconnu que l'année solaire était de $565\frac{1}{4}$ jours, ce qui diffère peu de l'évaluation des modernes. L'année civile des Égyptiens était de 12 mois de 30 jours, plus 5 jours complémentaires, ou 565 jours. L'année des Hébreux était de 12 mois lunaires de 29 ou 50 jours, ou $354\frac{1}{3}$ jours. L'année des Grecs était également composée de 12 mois lunaires ou de 354 jours. Celle des anciens Romains, réformée par Numa, se composait de 12 mois ou 355 jours, en ajoutant, tous les deux ans, un mois intercalaire de 22 jours, pour faire coïncider l'année civile avec la marche du soleil. Mais il s'éleva, dans la suite, une telle confusion dans ce calendrier, que Jules-César jugea indispensable d'en ordonner la réforme, qui eut lieu l'an 46 av. J.-C. L'année solaire étant de $565\frac{1}{4}$ jours, il fut convenu que l'année civile serait de 565 jours, mais que, tous les quatre ans, elle aurait un jour de plus. Cette année fut nommée bissextile, parce que le jour intercalaire fut placé après le sixième jour (sexto) avant les calendes de mars 1, et s'appela ainsi bissexto calendas Martii. Les Égyptiens, l'an 26 av. J.-C., et les Juifs, l'an 360 de notre ère, adoptèrent ce calendrier, qui reçut le nom de calendrier Julien.

Mais, en fixant l'année solaire à $565\frac{1}{4}$ jours, il existait encore une erreur de 11 minutes 8.4 secondes, puisque, d'après les observations modernes, la fraction n'est pas exactement d'un quart de jour où 6 heures, mais seulement de 5 heures 48 minutes 51.6 secondes. Pour y remédier, le pape Grégoire XIII réforma de nouveau le calendrier en 1582, en décidant que les années séculaires, qui étaient toutes bissextiles, ne le seraient plus que de 4 en 4 siècles. Ainsi, les années 1700, 1800, 1900, qui sont bissextiles, suivant le calendrier Julien, ne le sont plus pour nous, mais l'an 2000 sera de 566 jours. La différence entre les deux calendriers est donc de 5 jours tous les 400 ans. Aujourd'hui elle est de 12 jours; les Russes et les Grecs, qui sont les seuls peuples chrétiens qui aient conservé le calendrier Julien, comptent le 14 quand nous sommes au 26 du mois. L'année julienne commence le 15 janvier du calendrier grégorien. De là les noms de vieux style et de nouveau style.

Le calendrier grégorien offre une exactitude presque rigoureuse. Sur 400 ans, il y a 505 années communes et 97 bissextiles, formant un total de 146097 jours, tandis que 400 années solaires, de 563.242264 jours, donnent 146096.9056 jours, ce qui ne présente qu'une erreur d'un dixième de jour sur quatre siècles.

La différence sera d'environ un jour au bout de 4000 ans.

Année républicaine ou d'équinoxe. La loi du 5 octob. 1795 créa en France une nouvelle ère, datant du 22 sept. 1792, jour où la république avait été proclamée. L'année fut divisée en 12 mois égaux de 50 jours, et terminée par 5 ou 6 jours qui n'appartenaient à aucun mois et que l'on appela jours complémentaires. La loi du 4 frimaire an II, donna des noms particuliers aux nouveaux mois : vendémiaire, brumaire, frimaire; nivôse, pluviôse, ventôse; germinal, floréal, prairial; messidor, thermidor, fructidor. L'année fut appelée sextile lorsqu'elle était de 566 jours, parce qu'alors il y avait six jours complémentaires; les années 5, 7 et 11 ont été sextiles. Le mois fut divisé en 5 décades, le jour en 10 heures, l'heure en 100 minutes. Mais le calendrier républicain, dont les divisions contrariaient de longues habitudes, finit par être abrogé à dater du 11 nivôse an XIV (1er janvier 1806) pour faire place au calendrier grégorien.

Pour tout le temps qui s'est écoulé de la fin de 1795 au 1er janvier 1806, si l'on a besoin de connaître à quel jour du calendrier grégorien se rapporte la date d'une loi, d'un acte, d'un événement, on peut con-

sulter le tableau suivant :

¹ Calendæ. Premier jour de chaque mois chez les Romains.

18 ANNÉE

Premiers jours des mois républicains correspondants au calendrier grégorien.

PREMIER	An II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	Х.	XI.	XII.	XIII	XIV.
DU MOIS.	_	_	-	-	-	_	_	_		-	_	<u> </u>	-
DU MOIS.	1793.	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805
Vendémiaire .	Septembre. 22	22	23	22	22	22	23	25	23	23	24	23	25
Brumaire	Octobre . 22	22	25	22	22	22	25	23	23	23	24	23	23
Frimaire	Novembre. 21	21	22	21	21	21	22	22	22	22	25	22	22
Nivôse	Décembre . 21	21	22	21	21	21	22	22	22	22	25	22	22
	1794.	1795	1796	1797	1798	1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806
Pluviôse	Janvier 20	20	21	20	20	20	21	21	21	21	22	21	21
Ventôse	Février 19	19	20	19	19	19	20	20	20	20	21	20	20
Germinal	Mars 21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22
Floréal	Avril 20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21
Prairial	Mai 20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21
Messidor	Juin 19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20
Thermidor	Juillet 19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20
Fructidor	Août 18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
Complément	Septembre. 17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
		l											

Premiers jours des mois grégoriens correspondants au calendrier républicain.

PREMIER	1793.	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805
DU MOIS.	An I.	— П.	ш.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	т х.	XI.	XII.	XIII
Janvier	Nivôse 12	12	12	11	12	12	12	11	11	11	11	10	11
Février	Pluviôse . 13	15	13	12	13	13	13	12	12	12	12	11	12
Mars	Ventôse . 11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	. 10
Avril	Germinal . 12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
Mai	Floréal 12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
Juin	Prairial . 13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
Jnillet	Messidor . 13	13	13	13	13	15	13	12	12	12	12	12	12
Août	Thermidor. 14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
Septembre	Fruetidor . 15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
	An II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	XIII	XIV.
Octobre	Vendém 10	10	9	10	10	10	9	9	9	9	8	9	9
Novembre	Brumaire . 11	11	10	11	11	11	10	10	10	10	9	10	10
Décembre	Frimaire . 11	11	10	11	11	11	10	10	10	10	9	10	10

Calendrier arabe ou mahométan. Pour compléter les renseignements qu'il importe le plus de connaître sur la division du temps, adoptée dans les divers états de l'Europe, nous donnerons, en peu de mots, l'ex-

plication du calendrier mahométan. Les Turcs, les Arabes, et tous les peuples qui suivent la loi de Mahomet, se servent d'une année lunaire, composé de 12 mois, représentant chacun la durée d'une lunaison. La durée moyenne d'une lunaison, ou le temps qui s'écoule d'une nouvelle lune à la suivante, étant de 29.5505885 jours, l'année lunaire est de 554.567062 jours, mais on ne la compte que pour $554\frac{11}{50}$ jours. Pour composer l'année d'un nombre de jours complets, et tenir compte en même temps de la fraction de $\frac{11}{50}$ de jour, on a établi un cycle de 50 ans, dont 11 de 555 jours et 19 de 554. Les onze années de 555 jours sont appelées années abondantes et sont les 2° , 5° , 7° , 10° , 15° , 16° , 18° , 21° , 24° , 26° et 29° de cette série de 50 ans.

L'année se divise en 12 mois de 50 et 29 jours alternativement, excepté le dernier mois de chaque année

abondante qui est augmenté d'un jour et se compose ainsi de 30 jours au lieu de 29.

Le cycle de 50 ans offre un total de 560 mois ou 10651 jours. Or, 50 années lunaires font exactement 10651.01186 jours. Au bout de cette période, il y a donc, dans le calendrier mahométan, une différence en moins de la fraction de jour 0.01186 ou environ 17 minutes. Aussi l'année mahométane avance-t-elle déjà d'un demi-jour sur la position moyenne de la lune.

Les douze mois qui composent cette année, sont :

Jours.		Jours.
Moharam ou Moharrem 30	Redjeb	. 50
Safar ou Suphar	Schaban	. 29
Raby-el-aouel ou Rabié I 30	Ramadan	. 30
Raby-el-tany ou Rabié II 29	Schaoual ou Schewal	. 29
Djémad-el-aouel ou Djémasi I 50	Doulkadéh ou Delkeda	. 50
Djémad-el-tany ou Djémasi II 29	Dilhagéh ou Delhiga 50	ou 29

Pour trouver la concordance entre le calendrier mahométan et le calendrier chrétien, il suffit de savoir que l'hégire ou la fnite de Mahomet, d'où date l'ère mahométane, ent lieu le vendredi 16 juillet 622 de J.-C., et que cette ère commence par le premier jour de la première aunée du cycle de 50 ans. Voici au reste une table de concordance entre les calendriers mahométan et grégorien, où l'on a indiqué la date grégorienne qui correspond au premier jour de chaque année mahométane.

ANNÉE de L'HÉGIRE. 1er jour.	DATE du calendrier grégorien.	ANNÉE de D'HÉGIRE. ler jour.	DATE du calendrier grégorien.	ANNÉE de L'HÉGIRE. 1er jour.	DATE du calendrier grégorien.
1227	16 Janvier 1812	1244	14 juillet 1828	1261	10 janvier 1845
1228	4 » . 1815	1245	5 » 1829	1262	50 décembre . 1845
1229	24 décembre . 1815	1246	22 juin 1850	1265	20 » . 1846
1230	14 » . 1814	1247	12 » · 1851	1264	9 » . 1847
1231	5 » . 1815	1248	51 mai 1852	1265	27 novembre . 1848
1252	21 novembre . 1816	1249	21 » 1853	1266	17 ° . 1849
1233	11 » . 1817	1250	10 » 1854	1267	6 » . 1850
1254	51 octobre . 1818	1251	29 avril 1855	1268	27 octobre . 1851
1255	20 » . 1819	1252	18 » 1856	1269	15 » . 1852
1256	9 » . 1820	1255	-7 » 1857	1270	4 » . 1855
1237	28 septembre. 1821	1254	27 mars 1858	1271	24 septembre . 1854
1238	18 » . 1822	1255	17 » 1859	1272	15 » . 1855
1259	7 » . 1825	1256	5 » 1840	1273	1 » . 1856
1240	26 août 1824	1257	25 février 1841	1274	22 août 1857
1241	16 » . 1825	1258	12 » 1842	1275	11 » . 1858
1242	5 » . 1826	1259	1 » 1843	1276	51 juillet 1859
1243	25 juillet 1827	1260	22 janvier 1844	1277	20 » . 1860

ANNÉE de L'HÉGIRE. 1° jour.	DATE du calendrier grégorien.	ANNÉE de L'HÉGIRE. ler jour.	DATE du Calendrier grégorien.	Année de L'Hégire, les jour.	DATE du calendrier grégorien.
1278 1279 1280 1281 1282 1285 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290	9 jnillet	1292 1295 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1500 1501 1502 1505	7 février 1875 28 janvier 1876 16	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1515 1514 1515 1516 1517 1518 1519	7 septembre 1888 28 août

Pour connaître quelles sont les années abondantes ou de 355 jours, il suffit de diviser le chiffre de l'année par 50; le reste indique l'année du cycle. Ainsi l'an 1254 de l'hégire est la 24° année du cycle et se compose de 355 jours, d'après l'ordre établi plus haut.

L'année turque, dont nous venons de donner l'explication, est usitée dans tout ce qui a rapport aux dates importantes ou relatives à l'histoire, etc., et on lui donne le nom d'année politique ou chronologique. Mais dans la pratique ordinaire on fixe souvent le commencement de l'année et de chacun des mois qui la composent, au moment de l'apparition de la nouvelle lune. Cette année, appelée populaire, ne diffère pas essentiellement de la première.

En agriculture, en astronomie, etc., les Turcs emploient aussi l'année solaire, mais toujours en se conformant au calendrier Julien ou vieux style.

ANNO, Annata. Nom italien de l'année. Voyez ci-dessus Année.

ANO. Nom espagnol de l'année. Voyez ci-dessus Année.

ANTAL, ANTHAL, ANTHALACK. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Hongrie. L'antal de vin de Tokay fait la moitié du fass ou tonne, et se divise en 88 icze ou halbe hongrois = 176 seitel = $1\frac{5}{8}$ eimer de Presbourg = 5697.6 pouces cubes de Paris = 16.143 gallons = 75.55 litres.

ÄQUATOR. Nom allemand de l'équateur. Voyez ce mot.

AR, AAR. Nom suédois de l'année. Voyez ce mot.

ARANZADA, ARANÇADA. Mesure agraire ou de superficie, usitée en Espagne pour l'arpentage des vignobles, des champs d'avoine et d'orge. L'aranzada représente un carré de 20 estadales, ou 73 \(\frac{1}{3}\) vares de côté = 400 estadales carrés = 48400 pieds carrés = 55555.54 pieds carrés de Paris = 57.4952 ares. Voyez Fanegada.

ARATEL. Voyez ARRATEL.

ARBI-DREAH. Mesure d'annage à Tripoli en Barbarie. Voyez PIK.

ARCHINE, ARSCHINE. Les Allemands écrivent arschin, arschine, les Anglais arsheen. Mesure de longueur et d'aunage, employée à S'-Pétersbourg, à Narva, à Archangel et dans toute la Russie. L'archine, mesure légale de l'empire depuis le 15 février 1826, fait le $\frac{1}{5}$ de la sachine et se divise en 16 werschocks = 515.27 lignes de Paris = 28 pouces anglais exactement = 711.2 millimètres.

L'archine carrée, mesure de superficie, = $5\frac{4}{9}$ pieds carrés anglais = 4.7952540184 pieds carrés de Paris = 50.5787164755 décimètres carrés.

L'ancienne archine de 52 palez ou doigts, qui s'est conservée dans plusieurs endroits, avait été fixée par Pierre-le-Grand à 518.5 lignes de Paris = 28.269 pouces anglais = 718 millimètres. Mais plus tard, cet empereur voulut que la sachine représentât 7 pieds anglais, de manière que l'archine dut faire exactement 28 pouces anglais.

ARDEB, ARDEP. Mesure de capacité pour matières sèches, en usage dans quelques contrées avoisinant le golfe arabique ou la Mer Rouge.

En Abyssinie, l'ardeb de Gondar = 10 madegas, pesant $7\frac{1}{2}$ & avoirdupois = 5.4 kilog., et contenant $7\frac{\pi}{4}$ pintes anglaises = 4.4 litres. L'ardeb de Massouah = 24 madegas, pesant 18 & avoirdupois = 8.16 kilog., et contenant 2.525 gallons = 10.56 litres.

A S'-Jean-d'Acre, en Syrie, l'ardeb est réputé rendre à Livourne le poids de 750 % ou 255 kilog., et contient environ 540 litres ou 9.55 bushels.

A Alexandrie, en Égypte, l'ardeb de Rosette, qui est le plus usité, pèse 168 okes ou 206 kilog., et contient $5\frac{1}{3}$ fass de Hambourg ou 1.76 charge de Marseille, ou $7\frac{5}{4}$ bushels impériaux = 281.69 litres. — L'ardeb de riz ne pèse que 156 okes ou 191 $\frac{1}{2}$ kilog., rendant à Hambourg 392 %. — L'ardeb graine de lin, du Caire, rend en Angleterre $4\frac{4}{3}$ bushels impériaux = $1\frac{5}{4}$ hectolitre.

ARDÔB. Autre nom donné au lethech de l'Asie et de l'Égypte. Voyez ce mot.

ARE. Unité des mesures agraires ou de superficie en France et en Belgique. L'are, qui fait la 100° partie de l'hectare, est égal à un carré de 10 mètres de côté, et se divise en 100 centiares ou mètres carrés = 947.68202 anciens pieds carrés de Paris = 900 pieds usuels carrés = 119.605526 yards carrés ou 5 rods 28.855526 yards carrés = 1015.18701652 pieds carrés de Prusse ou du Rhin.

L'exemple du damier polonais, que nous avons donné à l'article mêtre carré, pour l'intelligence des mesures de superficie, s'applique naturellement aux mesures agraires du système métrique. La table entière étant supposée représenter l'hectare ou 100 ares, chaque case représentera un are et se divisera de même en centiares, si l'on forme, par des lignes parallèles et perpendiculaires, 10 sous-divisions sur chacun des côtés. Voyez Mètre carré.

En Hollande, où le système décimal des poids et mesures est également en usage, l'are porte le nom de perche carrée (vierkante roede). Voyez PERCHE. Dans le royaume Lombardo-Vénitien on l'appelle tavola. Voyez ce mot.

ARÉONÈTRE, pèse-liqueur, en allemand wasserwage, en danois vandvægt, en hollandais vochtmeter, weegglas, en anglais areometer, en espagnol, en portugais et en italien areometro. Instrument qui sert à estimer la force ou la densité relative des liquides. On sait qu'un corps flottant déplace un volume de liquide dont le poids est égal au sien; c'est sur ce principe que sont construits les aréomètres. Il y en a de plusieurs sortes, mais le plus simple, connu sous le nom d'aréomètre de Cartier, consiste en un tube de verre, terminé inférieurement par une boule, au-dessous de laquelle est soudée une autre boule pleine de mercure, dont la destination est de lester l'instrument et de placer son centre de gravité assez bas pour qu'il puisse flotter dans une situation verticale. On emploie divers aréomètres, selon la nature des liquides; ainsi, il y a des aréomètres à alcool, à vin, à bière, à cidre, à sel, etc. Nous ne ferons mention dans cet article que de ceux employés dans le commerce pour estimer les liquides spiritueux. Pour graduer l'aréomètre à alcool, on le plonge dans de l'eau distillée, et ensuite dans de l'alcool absolu; on marque les deux points d'affleurement, qui servent de limites pour composer l'échelle de l'instrument, et l'on divise cette échelle en un certain nombre de degrés inscrits sur un papier qu'on introduit dans le tube. Pour opérer avec exactitude, il faut choisir toujours la même température, ou bien en tenir compte dans les évaluations, car les liquides se dilatent beaucoup plus que le corps de l'instrument, lorsque la température s'élève.

L'aréomètre de Cartier, adopté en 1816 par l'administration des douanes en France, était gradué à la température de 10° Réaumur (12°5 centigrades) et marquait 10 pour l'eau de rivière; l'alcool pur y aurait atteint 44°2. Depuis 1824, on emploie un nouvel aréomètre inventé par Gay-Lussac et approuvé par l'académie des sciences: on le nomme alcoomètre centésimal ou de Gay-Lussac. Voyez Alcoomètre, où nous avons donné les rapports entre les degrés de l'aréomètre de Cartier et cenx de l'alcoomètre centésimal.

Nous mentionnerons aussi, parmi les pèse-liqueurs les plus connus dans le commerce, l'aréomètre de Baumé, dont celui de Cartier n'est qu'une altération; et l'aréomètre des Pays-Bas, qui n'est autre que celui de Baumé, à la différence que celui-ci est constamment supérieur de 10° à l'aréomètre des Pays-Bas.

L'aréomètre de Baumé est gradué à la température de 10° Réaumur et marque 10 pour l'ean pure, comme celui de Cartier.

L'aréomètre des Pays-Bas, employé aujourd'hui en Hollande, et autrefois en Belgique, avant l'introduction de l'alcoomètre de Gay-Lussac, est gradué à la température de 55° Fahrenheit (12°78 centigrades ou 10°22 Réaumur), c'est-à-dire, à une température presque égale à celle des deux instruments dont nous venons de parler. Plongé dans l'eau pure, il marque 0, ou 10° de moins que l'aréomètre de Baumé, et cette différence s'observe dans tous les degrés de l'échelle.

Voici deux tables des indications données par ces divers aréomètres, mises en rapport avec l'alcoomètre centésimal.

I.	Rapport	des	divers	aréomètres	à	l'alcoomètre	centésimal.
----	---------	-----	--------	------------	---	--------------	-------------

AR	ÉOMÈTI	RES	DENSITÉ DU LIQUIDE,	ALCOO	MÈTRE	AR	ÉOMÈTR	ES	DENSITÉ DU LIQUIDE,	ALCOOMÈTRE			
de Baumé,	de Cartier.	des Pays-Bas	f'eau ÉTANT 1.	centésimał.		centésimal.		de Baumé.	de Cartier.	des Pays-Bas	ľeau ÉTANT 1.	centé	simat.
					Correct. tempér.						Correct tempér.		
10	10.00	0	1.000	0	0	29	27.57	19	.883	73	74		
11	10.92	1	.993	5	5	30	28.50	20	.878	7 5	76		
12	11.85	2	.986	10	11	51	29.42	21	.873	77	78		
13	12.77	3	.980	16	17	52	30.35	22	.867	79	80		
14	13.70	4	.975	23	24	55	51.27	23	.862	81	82		
15	14.62	5	.966	29	50	34	52.20	24	.857	83	84		
16	15.55	6	.960	35	36	55	55.12	25	.852	85	86		
17	16.47	7	.954	59	40	36	54.05	26	.847	86	87		
18	17.40	8	.947	43	44	37 -	54.97	27	.842	88	89		
19	18.32	9	.941	47	48	58	55.90	28	.837	89	90		
20	19.25	10	.955	50	51	5 9	56.82	29	.852	91	92		
21	20.17	11	.929	53	54	40	37.7 5	30	.828	92	93		
22	21.10	12	.925	56	57	41	38.67	31	.823	93	94		
25	22.02	13	.917	59	60	42	39.60	52	.818	95	96		
24	22.95	14	.911	61	62	45	40.52	33	.814	96	97		
25	25.87	15	.906	64	65	44	41.45	54	.809	97	98		
26	24.80	16	.900	66	67	45	42.57	35	.804	98	99		
27	25.72	17	.894	69	70	46	45.50	36	.800	99	100		
28	26.65	18	.889	71	72	47	44.22	57	.796	100	»		

Nous avons établi deux colonnes pour les degrés de l'alcoomètre centésimal, la 1^{re} pour les degrés que marque cet instrument étant plongé dans le même liquide, la 2^{re} présente la correction que nécessite la différence des degrés de température auxquels ont été gradués les aréomètres et l'alcoomètre. (Voyez Alcoomètre.) Les degrés centésimaux ont été indiqués en nombres ronds, en négligeant les fractions.

La graduation de l'aréomètre des Pays-Bas est basée sur le nombre 144 ou $\frac{144}{144}$ unité de l'eau pure, marquée par 0° ; si on le plonge dans de l'esprit à 25°, la densité ou le poids spécifique de la liqueur sera' représentée par $\frac{144}{144+25} = \frac{144}{169} = 0.8521$; etc.

L'eau-de-vic à 10° de l'aréomètre des Pays-Bas, à la température de 55° Fahrenheit (12°78 centigrades), appelée en Hollande liqueur d'épreuve ou fondamentale (grond-likeur), parce que c'est d'après cette base que se perçoivent les droits, contient la moitié d'eau et la moitié d'alcool, ce qui correspond aux 50° d'alcool indiqués par l'alcoomètre de Gay-Lussac. Les droits de douane se paient par 100 litres de liqueur d'épreuve, et pour cet effet, on ramène à ce degré tout liquide spiritueux d'un degré différent, en augmentant ou diminuant le nombre de litres en proportion, au moyen d'un tarif de réduction qui donne la force relative, dite force réelle, de chaque spiritueux. Ce tarif est trop ample pour trouver place dans ce dictionnaire; il nous suffira de faire observer que les nombres qu'il présente correspondent toujours, ou à très-peu près, au double de ceux indiqués par l'alcoomètre. Si le liquide spiritueux, par exemple, est à 16° de l'aréomètre des Pays-Bas, as force réelle sera du double des 66 degrés correspondants de l'alcoomètre, ou 152 pour cent. Ainsi, si l'on a pesé 100 litres à 16°, ils représenteront 152 litres de liqueur d'épreuve à 10°. Nous supposons ici le liquide spiritueux à la température légale de 55° Fahrenheit; lorsque la température est inférieure ou supérieure, on la ramène au degré légal au moyen de tables analogues à celle que nous avons donnée pour l'alcoomètre centésimal.

II. Rapport des degrés centésimaux à ceux marqués par les aréomètres de Cartier et des Pays-Bas.

Centésim.	Cartier.	Pays-Bas	Centési.	Cartier.	Pays-Bas.	Centési.	Cartier.	Pays-Bas,	Centésim.	Cartier	Pays-Bas.
0	10 »	0 »	26	14.1	4.4	52	19.8	10.6	78	29.8	21.4
1	10.2	0.2	27	14.5	4.6	55	20.1	11 »	79	50.5	21.9
2	10.4	0.5	28	14.4	4.8	54	20.5	11.5	80	30.8	22.4
3	10.6	0.7	29	14.6	4.9	55	20.8	11.7	81	51.3	25 »
4	10.8	0.9	50	14.7	5.1	56	21.1	12 »	82	51.8	25.5
5	11 »	1 »	51	14.9	5.3	57	21.4	12.4	83	52.5	24.1
6	11.2	1.2	52	15.1	5.5	58	21.8	12.7	84	52.8	24.6
7	11.5	1.4	55	15.2	5.7	59	22.1	15.1	85	55.5	25.2
8	11.5	1.6	54	15.4	5.9	60	22.5	15.5	86	55.9	25.8
9	11.7	1.8	35	15.6	6.1	61	22.8	15.9	87	54.4	26.4
10	11.8	2 »	36	15.8	6.3	62	25.2	14.2	88	55 »	27 »
11	12 »	2.1	57	16 »	6.5	65	23.5	14.6	89	55.6	27.7
12	12.1	2.5	58	16.2	6.7	64	25.9	15 »	90	56.2	28.4
15	12.5	2.5	59	16.4	7 »	65	24.5	15.4	91	56.9	29.1
14	12.4	2.6	40	16.7	7.2	66	24.7	15.9	92	37 .5	29.8
15	12.6	2.8	41	16.9	7.4	67	25 »	16.3	95	58.2	50.5
16	12.7	2.9	42	17.1	7.7	68	25.4	16.7	94	58.9	51.5
17	12.8	5.1	45	17.4	8 »	69	25.8	17.1	95	59.7	52.1
18	13 »	5.2	44	17.6	8.2	70	26.5	17.6	96	40.5	55 »
19	15.1	5.5	45	17.9	8.5	71	26.7	18 »	97	41.5	35.9
20	15.2	5.5	46	18.1	8.8	72	27.1	18.5	98	42.2	55 »
21	15.4	3.6	47	18.4	9.1	73	27.5	19 »	99	43.2	55.9
22	15.5	5.8	48	18.7	9.4	74	28 »	19.4	100	44.2	37 »
25	13.7	4 »	49	19 »	9.7	75	28.4	19.9			
24	13.8	4.1	50	19.2	10 »	76	28.9	20.4	1		
25	14 »	4.5	51	19.5	10.3	77	29.5	20.9			

Nous ajouterons les indications suivantes, extraites des instructions adressées par l'administration aux employés des douanes belges, en date du 18 juillet 1853.

Rapport des aréomètres à 15° centigrades, ou 59° Fahrenheit.

ALCOOMÈTRE	ARÉOMÈTRE	ARÉOMÈTRE
de Gay-Lussac.	de Cartier.	des Pays-Bas.
5	11	1
11	12	2
18	13	3
25	14	4
51	15	5
56	$15\frac{5}{4}$	6
40	$16\frac{1}{3}$	7
44	17 ½	8
48 -	$18\frac{1}{2}$. 9

ALCOOMÈTRE	ARÉOMÈTRE	ARÉOMÈTRE
de Gay-Lussac.	de Cartier.	des Pays-Bas.
50	191	10
51	19 1	101
52	20	$10\frac{3}{7}$
54	20 1	11
60	$22\frac{1}{2}$	13 L
64	24	15
68	251	$16\frac{1}{4}$
75	$28\frac{1}{9}$	20
$88\frac{3}{4}$	35 ½	$27\frac{1}{2}$
FT	3	2

Voyez aussi Hydromètre.

AREPENNA. Nom d'une ancienne mesure agraire qui était en usage chez les Gaulois, et d'où dérive sans doute l'arpent de France. C'était la même chose que le semis ou actus des Romains, qui faisait la moitié du jugère ou 14400 pieds carrés romains. L'arepenna ou arpent des Gaulois valait donc 12.4892 ares = 1495.74 yards carrés.

ARGIENSO ou ARIENZO. Vovez ADARME.

ARICH. Voyez Ariscu.

ARIENZO. Voyez ADARME.

ARISCH, Arish, Arich. Mesure de longueur et d'annage usitée en Perse. L'arisch = 431 lignes de Paris = 38.279 pouces anglais = 972.5 millimètres. Le schah-arisch = 555 lignes de Paris = 51.529 pouces anglais = 800.8 millimètres.

ARM. Mot anglais qui signifie bras, et que l'on emploie quelquefois pour désigner la coudée ou cubit des Indes orientales, dont on trouvera les divers rapports au mot covid.

ARN. Nom que l'on donne quelquefois à l'aune de Dauzig. Voyez AUNE.

AROBA. Voyez Arroba.

AROURE. Mesure agraire des anciens. L'aroure égyptienne était, suivant Hérodote, un carré de 100 coudées, ce qui faisait 10000 coudées sacrées carrées = 27.56 arcs.

ARPENT, en allemand et en hollandais morgen, en italien jugero, en espagnol yugada. Mesure agraire ou de superficie. On donne aussi le nom d'arpent à l'acre de Gotha.

ou de superneie. On donne aussi le nom d'arpent à l'acre de doma.		
	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
AIX-LA-CHAPELLE. Le morgen ou arpent, ancienne mesure, =150 perches carrées		
= 38400 pieds carrés d'arpentage	28935.19	50.5526
Pour la mesure légale, voyez Prusse.		
Alost. L'arpent, tiers du bonnier, = $153\frac{1}{5}$ perches carrées = $55555\frac{1}{5}$ pieds		
carrés	38837.19	40.9812
AMAND (SAINT-) près Termonde. L'arpent, tiers du bonnier nouveau, = 300		
verges carrées = 58800 pieds agraires de Gand carrés		44.5646
Amsterdam. Le morgen ou arpent = 2 jucharts = 600 perches carrées = 101400		
pieds carrés	77019.45	81.2714
L'arpent du Rhin = 600 perches carrées du Rhin = 86400 pieds carrés du Rhin.		85.1075
Angens. L'arpent = 4 quartiers = 100 perches carrées de 25 pieds de Paris de côté.		65.9504
Anspacu. Le morgen ou journée = 560 perches carrées = 51840 pieds carrés	44156.03	
Dans d'autres endroits, tels que Creglingen, la journée est de 190, 180 ou 160		10.0001
perches carrées.		
Auch en France. L'arpent = 4 concades, cazaux ou journaux = 64 places =		
1536 escats = 4704 cannes carrées		182 9003
		155.2005
Augsbourg. Le morgen, tagwerk ou juchart, mesure légale de Bavière, = 400		7 (0707
perches carrées = 40000 pieds carrés de Bavière		34.0727
BADE. L'arpent = 4 viertel ou quarts = 400 perches carrées = 40000 pieds carrés.	34116.55	36.0000
BAMBERG. L'arpent ou acre de prairies = 150 perches carrées de 19 pieds de côté		10 V00V
= 54150 pieds carrés	40560.40	42.5885
L'arpent ou acre de champs = 150 perches carrées de 20 pieds de côté = 60000		
pieds carrés	44720.67	47.1895
L'arpent ou acre de bois = 150 perches carrées de 21 pieds de côté = 66150 pieds		
carrés	49304.54	52.0265
Bar-le-Duc. L'arpent ou journal = 100 verges carrées = 40000 pieds carrés .	32851.56	34.6652
BAVIÈRE. Le morgen, tagwerk ou juchart, mesure légale du royaume depuis 1809,		
= 400 perches carrées = 40000 pieds carrés	32290.09	34.0727
·		

	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
BATONNE. L'arpent = 560 perches carrées = 59690 pieds carrés de Paris	59690 »	41.8811
Beauvais. L'arpent = 2 mines = 100 verges carrées de 22 pieds de Paris de côté.	48400 »	51.0720
Benlin. Le morgen ou arpent, mesure légale, = 180 perches carrées = 25920		
pieds carrés	24196.45	25.5522
Le grand morgen, ancienne mesure, = 400 perches carrées = 57600 pieds carrés		56.7585
Pour l'ensemencement des terres, on compte qu'il entre dans un arpent légal de	:	
180 perches:		
17 à 20 metz de pois.		
18 » 22 » » blé.		
18 » 24 » *» seigle.		
22 » 24 /» » orge.		
22 » 26 » » avoine.		
Bois-Le-Duc. Le morgen = 120000 pieds carrés	. 94111.57	99.5069
Bornnem, près Malines. L'arpent, tiers du bonnier nouveau, = 500 verges carrée		
= 58800 pieds agraires de Gand carrés		44.5646
Bourges. L'arpent pour les terres, vignes et prés, =100 perches carrées de 24 pied		CO ==00
de Paris de côté.	. 57600 »	60.7799
L'arpent pour les bois = 100 perches carrées de 22 pieds de côté		51.0720
Bourgoogne. L'arpent coutumier = 440 perches carrées de $9\frac{1}{2}$ pieds de côté = 39710	/1000 ==	17 440-
pieds carrés		45.5595
Brême. Le morgen ou arpent = 120 perches carrées = 50720 pieds carrés .		25.6927
Breslau. Le morgen ou arpent de Silésie = 500 perches carrées = 16875 aunes		55.9705
carrées = 67500 pieds carrés de Breslau		25.5322
L'arpent légal de Prusse = 180 perches carrées = 25920 pieds carrés de Prusse		51.0720
Brest. L'arpent = 100 perches de 22 pieds de Paris de côté		25.0158
Calenberg en Hanovre. Le morgen ou arpent = 120 perches carrees = 30720 pieus carres Calenberg en Hanovre. Le morgen ou arpent = $1\frac{1}{5}$ drohn = 2 vorling = 120 per-		20.0100
ches carrées = 30720 pieds carrés	24821.80	26.1921
CARLSRUBE. L'arpent légal du grand-duché de Bade = 4 viertel ou quarts = 400	2-1021.00	20.1021
perches carrées = 40000 pieds carrés		56.0000
Cassel en Hesse électorale. L'arpent ou acker = 150 perches carrés = 29400	04110.00	90.0000
pieds carrés		25.8655
Châlons-sur-Marne. L'arpent ou journel, extrà muros, = 9 danrées = 720		29.0000
perches carrées de 8 pieds 2 pouces de Paris de côté		50.6710
L'arpent ou journel, intrà muros, est de 5 espèces; savoir:	. 10020	
de 9 danrées = 720 perches carrées de 8 pieds 4 pouces de côté	50000 »	52.7605
de 8 » = 640 » » » » »		46.8981
de 6		35.1735
CHARTRES. L'arpent = 100 perches carrées de 21 pieds 8 pouces de Paris de côté		49.5561
CHERBOURG. L'arpent = 21 vergées = 100 perches carrées de 22 pieds de Paris	3	
de côté	48400 »	51.0720
CLèves. Le morgen ou arpent = 625 perches carrées du Rhin = 90000 piede		
carrés du Rhin	84015.44	88.6536
Coblentz. Le morgen ou arpent = 160 perches carrées = 40960 pieds carrés.	32784.73	54.5947
Cologne et Creveld. L'arpent = 150 perches carrées = 58400 pieds carrés de	:	
Cologne		51.7621
Danzig. Le morgen ou arpent = 3 seile ou chaînes carrées = 500 perches carrées		
= 67500 pieds carrés	52648.05	55.5546
Pour l'arpent légal, voyez Prusse.		
DARMSTADT. Le morgen = 4 viertel ou quarts = 400 klaster ou perches carrée		
= 40000 pieds carrés	25692.05	25.0000
Dijon. L'arpent = 440 perches carrées = 59710 pieds carrés de Bourgogne.		45.5595
Endex. Le diemt ou morgen = 400 perches carrées = 57600 pieds carrés du Rhin		56.7585
ERFURT. Le morgen ou acre = 168 perches carrées = 52928 pieds carrés		26.5916
FINISTÈRE, département français. L'arpent = 100 perches carrées = 48400 pied	10100	K1 0700
carrés de Paris	48400 »	51.0720
FRANCE. L'arpent d'ordonnance, ou des eaux-et-forêts, faisait 100 perches carrée de 92 pieds de câté	, 48400 ···	51.0720
de 22 pieds de côté	. 48400 »	31.0720
	4	

	de Paris.	Ares.
L'arpent de Paris se divisait en 100 perches carrées de 18 pieds de côté	32400 »	34.1887
L'arpent commun, en usage dans les provinces de Brie, Champagne, Gâtinais, Orléanais, Poitou, etc., se divisait en 100 perches carrées de 20 pieds de côté	40000 »	42.2082
L'hectare a remplacé l'arpent.		
Francfort-sur-Mein. Le morgen, 50° du hufe, = 160 ruthen carrées = 16000 pieds d'arpentage carrés = 25000 pieds d'œuvre carrés	10101 70	อบ อะบธ
Franconie. Le morgen ou arpent = 144 perches carrées = 56864 pieds carrés	19191.30	20.2508
du Rhin	54412.72	36.5125
Fulda en Hesse. Le morgen ou acker = 160 ruthen carrées = 25040 pieds carrés.	17472.40	18.4370
Gand. L'arpent, tiers du bonnier ancien, = $266\frac{2}{5}$ verges carrées = $52266\frac{2}{5}$ pieds		
agraires carrés	57540.48	39.6130
L'arpent, tiers du bonnier nouveau, = 500 verges carrées = 58800 pieds carrés. Gaule. L'arepenna ou arpent des anciens Gaulois était égal à l'acte carré des	42255.04	44.5646
Romains, et faisait 14400 pieds romains carrés	11835.75	12.4892
GRAMMONT, près Gand. L'arpent, tiers du bonnier, = 155 1 perches carrées =		
55555 picds carrés d'Alost	38857.19	40.9812
HAESDONCK, près Termonde. L'arpent=500 verges carrées = 58800 pieds agraires	100mm 01	
de Gand carrés	42235.04	44.5646
pieds carrés	91472.54	96.5222
HANAU en Hesse électorale. Le morgen = 160 perches carrées = 16000 pieds	01112101	00.0222
carrés d'arpentage	19519.69	20.3863
HANOVRE. L'arpent ou morgen, connu sons le nom d'arpent de Calenberg, =		
$1\frac{1}{5}$ drohn = 2 vorling = 120 perches carrées = 30720 pieds carrés	24821.80	26.1921
Helligenstadt en Prusse. Le morgen ou arpent = $187\frac{1}{2}$ perches carrées = 27000		
pieds carrés du Rhin	25204.65	26.5961
HILDESNEIM. Le morgen ou arpent = 120 perches carrées = 50720 pieds carrés. HINGENE, près Malines. L'arpent, tiers du bonnier, = 500 verges carrées =	22852.80	24.1144
58800 pieds agraires de Gand carrés	42253.04	44.5646
IEVER en Oldenbourg. Le grass ou petit morgen = 200 perches carrées = 59200	42200.04	44.5040
pieds carrés du Rhin	36593.59	38.6136
Le matt ou grand morgen = 300 perches carrées = 58800 pieds carrés	54890.09	57.9204
Koenigsberg. Le morgen ancien = 5 schnur = 500 ruthen ou perches carrées		
= 67500 pieds carrés	60565.02	65.9065
Pour l'arpent légal, voyez Prusse.		
LEYDE. Le morgen ou arpent = 600 perches carrées du Rhin = 80400 pieds car-	00041 00	OF 404K
rés du Rhin	80654.82	85.1075
carrés	24401.71	25.7488
LITRUANIE. Le morgen ou arpent = 500 perches carrées = 67500 pieds carrés.	67500 »	71.2264
Lorraine. L'arpent ou jour = 250 toises ou verges carrées = 25000 pieds carrés.	19569.17	20.4385
Luxembourg. L'arpent = 100 perches carrées = 57600 pieds carrés	47568.32	50.1944
Magdebourg. L'arpent de Prusse = 180 perches carrécs = 25920 pieds carrés de		
Prusse	24196.45	25.5322
MARENNES. L'arpent ou journal == 100 carreaux de 18 pieds de Paris de côté MARIEKERKE près Termonde. L'arpent, tiers du bonnier nouveau, == 500 verges	52400 »	34.1887
carrées = 58800 pieds agraires de Gand carrés	42253.04	44.5646
MAYENCE. L'arpent = 160 perches carrées = 40960 picds carrés	32084.72	55.8560
Mecklenbourg. Le morgen ou arpent = 5 acres = 500 perches carrées = 76800		
pieds carrés	61655.55	65.0559
Metz. L'arpent ou journal = 8 mouées = 400 verges carrées = 40000 pieds		100
carrés	55611.11	35.4667
Meurs ou Moers. L'arpent = 150 perches carrées = 58400 pieds carrés de	#0400 #0	74 F004
Cologne	50100.56	31.7621
carrés	32290.09	34.0727
NANCY. L'arpent ou jour = 250 toises ou verges carrées = 25000 pieds carrés	J2200 100	J., V. 21
de Lorraine	19369.17	20.4585

	Pieds carrés de Paris.	Ares.
NASSAU. Le morgen ou arpent légal, depuis 1818, = 100 perches carrées = 10000 pieds carrés d'arpentage	25692.05	25 »
Nunemberg. Le morgen, tagewerk, pour les terres à blé et les bois = 200 per- ches carrées de 16 pieds de côté = 51200 pieds carrés	44800.22	47.2755
Le morgen on acker pour les prairies et pacages = 160 perches carrées de 12 pieds de côté = 25040 pieds carrés	20160.10	21.2751
OLDENBOURG. Le morgen = 6 hunde = 18 scheffel semis d'avoine = 556 juck ou perches carrées, ancienne mesure, = 142400 pieds carrés	118570.25	125.1161
OST-FRISE. Le diemt ou morgen = 400 perches carrées = 57600 pieds carrés du Rhin	55769.88	56.7383
carrées	48175.68	50.8555
de 22 pieds de côté	48400 »	51.0720
L'arpent de Paris se divisait en 100 perches carrécs de 18 pieds de côté L'arpent commun en usage dans les provinces de Brie, Champagne, Gâtinais,	32400 »	34.1887
Orléanais, Poitou, etc., se divisait en 100 perches carrées de 20 pieds de côté Pau en France. L'arpent = 144 escats de 22 empans de côté = 1089 cannes carrées.	40000 » 55581.22	42.2082 37.5455
PILLAU en Prusse. Le morgen ancien = 3 schnur = 500 perches carrées = 67500	93361.22	or .5455
pieds carrés de Koenigsberg	60565.02	65.9065
POITIERS. L'arpent = 8 boisselées = 100 chaînées de 24 pieds de roi de côté POLOGNE. Le morgow ou arpent = 3 sznurow ou chaînes carrées = 300 pretow	57600 »	60.7799
ou perches carrées = 30000 precikow carrés = 67500 pieds carrés POMÉRANIE. Le morgen ancien = 500 ruthen ou perches carrées = 76800 pieds	55058.06	55.9872
carrés de Poméranie	62112.04	65.5410
PRUSSE. Le morgen ou arpent, mesure légale de tout le royaume, = 180 perches	0/100 /	OY Y#00
carrées = 25920 pieds carrés	24196.45	
Le grand morgen, ancienne mesure, = 400 perches carrées = 57600 pieds carrés.	55769.88	
RHEINS. L'arpent = 100 verges carrées = 40000 pieds carrés	30044.44	
RHIN. Le morgen ou arpent = 600 perches carrées = 86400 pieds carrés du Rhin.	80654.82	
Le morgen de bois, waldmorgen, = 160 perches carrées = 25040 pieds carrés. Le morgen de champs, feldmorgen, = 2 jucharts = 120 perches carrées = 17280	21507.95	22.6955
pieds carrés	16150.96	17.0215
Le morgen des vignes = 16000 pieds carrés	14956.08	15.7606
ROCHEFORT. L'arpent ou journal = 100 carreaux de 18 pieds de Paris de côté. ROCHELLE (LA). L'arpent des eaux-et-forêts = 100 perches carrées de 22 pieds de	52400 »	54.1887
Paris de côté	48400 »	51.0720
de Gueldre	10054.59	10.6095
53535 ½ pieds carrés d'Anvers	41573.79	45.8689
pieds carrés	59042.67	41.1981
carrés	59145.84	62.4111
	62112.04	
STRALSUND. Le morgen = 500 perches carrées = 76800 pieds carrés	61635.33	65.0359
STRASBOURG. L'arpent = 240 perches carrées = 24000 pieds de ville carrés STUTTGARD. Le morgen ou arpent nouveau = 4 viertelmorgen = 384 perches	19022.65	20.0728
carrées = 38400 pieds carrés	29868.52	51.5174
TRIONVILLE. L'arpent ou journal == 160 verges carrées de 15 \(^{\frac{5}{4}}\) picds de roi de côté. Toulouse. L'arpent ou setérée == 576 perches carrées de 14 cmpans de côté ==	59690 »	41.8811
1764 cannes carrées = 112896 empans carrés	55922.98	56.8999
L'arpent ou setérée de 1152 perches carrées		

	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
Tours. L'arpent = 100 chaînées de 25 pieds de Paris de côté	62500 »	65.9504
Trèves, L'arpent = 160 perches carrées = 40960 pieds carrés	33495.80	55.5450
TROYES. L'arpent = 100 perches carrées de 20 pieds de Paris de côté	40000 »	42.2082
Varsovie. Le morgow ou arpent = 5 sznurow ou chaînes carrées = 500 pretow		WW 0.000
ou perches carrées = 50000 precikow carrés = 67500 pieds carrés	53058.06	55.9872
Venloo. L'arpent, 9° du bonnier, = 50 verges carrées = 12800 pieds carrés de		** ***
Gueldre	10054.59	10.6095
Vermandois en France. L'arpent des comptes = 96 perches carrées = 46464	#00.50 AW	
pieds carrés	59042.67	41.1981
Weerdt près Malines. L'arpent, tiers du bonnier nouveau, = 500 verges carrées		** ***
= 58800 pieds agraires de Gand carrés	42235.04	44.5646
Wuntemberg. Le morgen ou arpent nouveau = 4 viertelmorgen = 584 perches	00000 40	
carrées = 58400 pieds carrés	29868.52	31.5174
On compte encore, d'après l'ancienne subdivision, le morgen à 150 perches carrées		
de 16 pieds de côté, ce qui donne le même résultat.		
Le petit morgen, ancienne mesure, faisait 150 grandes perches carrées anciennes		
= 55750 pieds carrés du Rhin	31505.79	33.2451
Le grand morgen, ancienne mesure, faisait 400 petites perches carrées anciennes		
= 57600 pieds carrés du Rhin	55769.88	56.7383
Wurzbourg. L'arpent des forêts, waldmorgen, = 180 perches carrées = 25920		6
pieds carrés de Nuremberg	22680.11	25.9322
L'arpent de terres, feldmorgen, = 160 perches carrées = 25040 pieds carrés de		
Nuremberg	20160.10	21.2731
ARRANZADA. Voyez Aranzada.		
ARRATEL ou ARRATE, pl. ARRATEIS. Nom de la livre en Portugal et au Bré	sil. Voyez Lı	VRE.
ARROBA, ARROBE, ARROVE. Poids de commerce usité en Espagne, en Portug-	al et dans les	anciennes
possessions espagnoles et portugaises de l'Amérique et des Indes orientales.		
L'arroba représente le $\frac{1}{4}$ du quintal.	Livres	
- 1		
	avoirdupois	· Kilog.
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1	avoirdupois.	
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence).	avoirdupois. 2 . 28.257	12.816
ALICANTE. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence)	avoirdupois. 2 . 28.257 . 28.257	12.816 12.816
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence)	28.257 28.257 28.257 23.548	12.816
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence)	avoirdupois. 2 . 28.257 . 28.257 . 25.548	12.816 12.816 10.680
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence)	avoirdupois. 2 . 28.257 . 28.257 . 23.548 es . 25.585	12.816 12.816 10.680 11.512
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence)	avoirdupois. 2 . 28.257 . 28.257 . 23.548 es . 25.585	12.816 12.816 10.680
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces. L'arroba granesa pour le vermillon ou kermes = 20 % de 18 onces. L'arroba, poids du roi, employée dans les administrations publiques, = 25 % légale de 16 onces. ARAGON. L'arroba = 56 % de 12 onces. Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille.	avoirdupois. 2 . 28.257 . 28.257 . 23.548 es . 25.585 . 27.781	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600
ALICANTE. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . ARAGON. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. BANIA , Brésil. L'arroba = 52 % .	avoirdupois. 2 . 28.257 . 28.257 . 23.548 es . 25.585 . 27.781	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600
ALICANTE. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . ARAGON. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahla , Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 20 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 28.257 25.548 25.585 27.781 52.585 22.952	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401
ALICANTE. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . ARAGON. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. BANIA , Brésil. L'arroba = 52 % . BARCELONNE. L'arroba = 26 % . BUÉNOS-AYRES. L'arroba = 25 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 28.257 25.548 25.585 27.781 52.585 22.952 25.585	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512
ALICANTE. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 \ \mathbb{R} \ de 18 onces (56 \ \mathbb{R} \ de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 \ \mathbb{R} \ de 16 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 \ \mathbb{R} \ légale de 16 onces . ARAGON. L'arroba = 56 \ \mathbb{R} \ de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 \ \mathbb{R} \ de Castille. BAILA , Brésil. L'arroba = 52 \ \mathbb{R} . BARCELONNE. L'arroba = 26 \ \mathbb{R} . CANARIES (ÎLES). L'arroba = 25 \ \mathbb{R} .	avoirdupois. 2	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401
ALICANTE. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . ARAGON. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. BAHIA , Brésil. L'arroba = 52 % . BARCELONNE. L'arroba = 25 % . CANARIES (ÎLES). L'Arroba = 25 % . ESPAGNE , CASTILLE , CADIX , MALAGA , SÉVILLE , etc. L'arroba , poids légal de tout l'arroba , poids l'égal de tout l'arroba	avoirdupois. 2	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 \(\mathcal{R} \) de 18 onces (56 \(\mathcal{R} \) de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 \(\mathcal{R} \) de 16 onces. L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 \(\mathcal{R} \) de 18 onces. L'arroba, poids du roi, employée dans les administrations publiques, = 25 \(\mathcal{R} \) légale de 16 onces. ARAGON. L'arroba = 56 \(\mathcal{R} \) de 12 onces. Ce poids est censé équivalent à 27 \(\mathcal{R} \) de Castille. Bania, Brésil. L'arroba = 52 \(\mathcal{R} \). BARGELONNE. L'arroba = 25 \(\mathcal{R} \). BUÉNOS-AYRES. L'arroba = 25 \(\mathcal{R} \). ESPAGNE, CASTILLE, CADIX, MALAGA, SÉVILLE, etc. L'arroba, poids légal de tout l'royaume, = 25 \(\mathcal{R} \).	avoirdupois. 2 . 28.257 . 28.257 . 25.548 es . 25.585 . 27.781 . 52.585 . 22.952 . 25.585 . 25.371 le . 25.585	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512
ALICANTE. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . ARAGON. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. BAMIA , Brésil. L'arroba = 52 % . BARCELONNE. L'arroba = 25 % . CANARIES (ÎLES). L'arroba = 25 % . ESPAGNE , CASTILLE , CADIX , MALAGA , SÉVILLE , etc. L'arroba , poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement	avoirdupois. 2 . 28.257 . 28.257 . 25.548 es . 25.585 . 27.781 . 52.585 . 22.952 . 25.585 . 25.371 le . 25.585	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces. L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces. L'arroba, poids du roi, employée dans les administrations publiques, = 25 % légale de 16 onces. ARAGON. L'arroba = 56 % de 12 onces. Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. BAMIA, Brésil. L'arroba = 52 %. BARCELONNE. L'arroba = 25 %. CANARIES (ÎLES). L'arroba = 25 %. ESPAGE, CASTILLE, CADIX, MALAGA, SÉVILLE, etc. L'arroba, poids légal de tout royaume, = 25 %. L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre).	avoirdupois. 2	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507
ALICANTE. L'arroba, poids ordinaire du commerce, = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces. L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces. L'arroba, poids du roi, employée dans les administrations publiques, = 25 % légale de 16 onces. ARAGON. L'arroba = 56 % de 12 onces. Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahla, Brésil. L'arroba = 52 %. Bancelonne. L'arroba = 25 %. CANARIES (ÎLES). L'arroba = 25 %. ESPAGRE, CASTILLE, CADIX, MALAGA, SÉVILLE, etc. L'arroba, poids légal de tout l'royaume, = 25 %. L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactemen (voyez Livre). FENNAMBOUC OU PERNAMBUCO, Brésil. L'arroba = 52 %.	avoirdupois. 2	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahia , Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 26 % . Buénos-Ayres. L'arroba = 25 % . Canaries (lles). L'arroba = 25 % . Espagre , Castille , Cadix , Malaga , Séville , etc. L'arroba , poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Calles { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces .	avoirdupois. 2	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 10 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahla , Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (Îles). L'arroba = 25 % . Espagre , Castille , Cadix , Malaga , Séville , etc. L'arroba , poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % de 16 onces .	avoirdupois. 2	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 10 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahla , Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (Îles). L'arroba = 25 % . Espagne , Castille , Cadix , Malaga , Séville , etc. L'arroba , poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba cspagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % .	avoirdupois. 2	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 10 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahla , Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (Îles). L'arroba = 25 % . Espagne , Castille , Cadix , Malaga , Séville , etc. L'arroba , poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % . Goa , Inde. L'arroba = 52 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 25.548 es 25.585 27.781 32.585 22.952 25.385 25.371 le 25.385 at 31.759 25.407 25.457	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahia , Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (Îles). L'arroba = 25 % . Espagne , Castille , Cadix , Malaga , Séville , etc. L'arroba , poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba capagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % de 16 onces . Gibraltar L'arroba = 25 % . Goa , Inde. L'arroba = 52 % . Havane (La). L'arroba = 25 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 25.548 es 25.585 27.781 32.385 22.932 25.385 25.371 e 25.385 25.371 e 25.385 25.371 e 25.385 25.371 e 25.385 25.385 c 25.385	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512 14.688 14.404 11.525 11.537 14.688 11.500
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 1 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahia , Brésil. L'arroba = 52 % . Bahcelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (Îles). L'arroba = 25 % . Espagne , Castille , Cadix , Malaga , Séville , etc. L'arroba , poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % de 16 onces . Gibraltar L'arroba = 25 % . Goa , Inde. L'arroba = 25 % . Lima. L'arroba = 25 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 25.548 es 25.585 27.781 52.585 22.932 25.385 25.371 le 25.383 1t 52.585 25.585 25.585 25.585 25.585 25.585 25.585	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512 14.688 14.404 11.523 11.537 14.688 11.500 11.500
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 10 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba, poids du roi, employée dans les administrations publiques , = 25 % légale 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahia, Brésil. L'arroba = 52 % . Barcelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (Îles). L'arroba = 25 % . L'arroba (Castille, Cadix, Malaga, Séville, etc. L'arroba, poids légal de tout royaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % de 16 onces . Gibraltar L'arroba = 25 % . Havane (La). L'arroba = 25 % . Lima L'arroba = 25 % . Lisroba = 52 % . Lisroba = 52 % . Lisroba = 52 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 28.257 23.548 25.585 27.781 25.385 25.371 26 25.385 25.371 26 25.385 25.371 26 25.385 25.371 26 25.385 25.371 26 25.385 25.385 25.385 25.385	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512 14.688 14.404 11.525 11.537 14.688 11.500 11.500 14.688
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 10 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba, poids du roi, employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahia, Brésil. L'arroba = 52 % . Barcelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (Îles). L'arroba = 25 % . Espagne, Castille, Cadix, Malaga, Séville, etc. L'arroba, poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % de 16 onces . Gibraltar L'arroba = 25 % . Havane(La). L'arroba = 25 % . Lima. L'arroba = 25 % . Lisbonne. L'arroba = 52 % ou arrateis . Madrid. L'arroba = 52 % ou arrateis .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 28.257 25.548 25.585 27.781 25.385 25.385 25.371 26 25.385 25.385 25.385 25.407 25.457 25.4585 25.556	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512 14.688 14.404 11.523 11.537 14.688 11.500 14.688 11.500
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 10 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba, poids du roi, employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahia, Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (lues). L'arroba = 25 % . Espagne, Castille, Cadix, Malaga, Séville, etc. L'arroba, poids légal de tout l'oyaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % de 16 onces . Gibraltar. L'arroba = 25 % . Havane (La). L'arroba = 25 % . Lisbonne. L'arroba = 25 % . Lisbonne. L'arroba = 52 % ou arrateis . Madrid. L'arroba = 25 % . Madrid. L'arroba = 25 % . Madrid. L'arroba = 25 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 28.257 23.548 es 25.585 27.781 25.385 25.371 e 25.385 25.385 25.385 25.385	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512 14.688 14.404 11.523 11.537 14.688 11.500 11.500 14.688 11.500 10.200
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 10 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba , poids du roi , employée dans les administrations publiques , = 25 % légale 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahia , Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (Îles). L'arroba = 25 % . Espagre , Castille , Cadix , Malaga , Séville , etc. L'arroba , poids légal de tout l'royaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % . Goa , Inde. L'arroba = 25 % . Lima. L'arroba = 25 % . Lima. L'arroba = 25 % . Libbonne. L'arroba = 25 % . Libbonne. L'arroba = 25 % . Majorque. L'arroba = 25 % . Majorque. L'arroba = 25 % . Manille. L'arroba = 25 % . Manille. L'arroba = 25 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 28.257 25.548 25.585 27.781 25.585 22.932 25.585 25.571 26 25.585 25.571 26 25.585 25.585 25.585 25.571 26 25.585 25.585 25.585 25.585 25.585 25.585 25.585	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512 14.688 14.404 11.525 11.537 14.688 11.500 11.500 14.688 11.500 11.500
Alicante. L'arroba , poids ordinaire du commerce , = 24 % de 18 onces (56 % de 10 onces de Valence). L'arroba pour le cacao et le chocolat se divise en 27 % de 16 onces . L'arroba granesa pour le vermillon ou kermès = 20 % de 18 onces . L'arroba, poids du roi, employée dans les administrations publiques , = 25 % légale de 16 onces . Aragon. L'arroba = 56 % de 12 onces . Ce poids est censé équivalent à 27 % de Castille. Bahia, Brésil. L'arroba = 52 % . Bancelonne. L'arroba = 25 % . Canaries (lues). L'arroba = 25 % . Espagne, Castille, Cadix, Malaga, Séville, etc. L'arroba, poids légal de tout l'oyaume , = 25 % . L'arroba espagnole se compte généralement pour 11½ kilogrammes exactement (voyez Livre). Fernambouc ou Pernambuco , Brésil. L'arroba = 52 % . Galice. { L'arroba de Galice = 25 % de 20 onces . L'arroba castillane = 25 % de 16 onces . Gibraltar. L'arroba = 25 % . Havane (La). L'arroba = 25 % . Lisbonne. L'arroba = 25 % . Lisbonne. L'arroba = 52 % ou arrateis . Madrid. L'arroba = 25 % . Madrid. L'arroba = 25 % . Madrid. L'arroba = 25 % .	avoirdupois. 2 28.257 28.257 28.257 23.548 es 25.585 27.781 25.385 25.371 e 25.385 25.385 25.385 25.385	12.816 12.816 10.680 11.512 12.600 14.688 10.401 11.512 11.507 11.512 14.688 14.404 11.523 11.537 14.688 11.500 11.500 14.688 11.500 10.200

Livres

·		Livres		
		voirdupois.	Kilog.	
Montevideo. L'arroba = $25 \Re$		25.556	11.500	
Rio-de-Janéiro. L'arroba = 52 %		52.585	14.688	
VALENCE. L'arroba ordinaire = 36 % de 12 onces (24 % de 18 onces) et van		00 0W		
Altés	• • •	28.257	12.816	
Suivant d'autres		28.203	12.791	
L'arroba delgada ou sutil, pour l'huile et d'antres marchandises, = 50 % de		23.548	10.680	
L'arroba pour la farine = 52 % de 12 onces		25.118	11.592	
Valparaiso. L'arroba = 25 %		25.356	11.500	
Veracruz. L'arroba = 25 %		25.556	11.500	
ARROBA, CANTARO, CANTARA. Mesure de capacité pour liquides, usite	ee en Espa	igne.		
Voyez pour plus de détails le mot CANTARA.	Pouces cul			
	de Paris.		Litres.	-
ALICANTE. Le cantaro de vin = 4 quartos = 8 medios = 16 quartillos	582.4	2.545	11.55	
Suivant Altés	578.8	2.540 2.527	11.48	
L'arroba d'huile pèse 36 % de 12 onces et contient d'après la moyenne des	370.0	4.041	11.40	
valeurs données par Altés	694.8	5.055	15.78	
5 arrobas d'huile d'Alicante = 6 arrobas de Valence.	00410	5.000	19.70	
ARAGON, SARAGOSSE. L'arroba d'huile pèse 56 R de 12 onces, et vaut, terme				
moyen des valeurs données par Altés	685.07	2.982	13.55	
L'arroba menor ou arrobeta d'huile = 24 k	455.58		9.05	
BARCELONNE. L'arroba de vin, appelée aussi cortan, suivant quelques-uns,	100100	1.000	0.00	
est la 12° partie de la charge, et se divisc en 2 cortarines = 6 meitadellas				
(voyez Cantara)	519.9	2.270	10.51	
CANARIES (ÎLES). L'arroba est estimée contenir 4 ¹ / ₄ anciens gallons à vin	0.000		10.01	
d'Angleterre	811 »	3.541	16.09	
ESPAGNE, CASTILLE, CADIX, BILBAO, etc. L'arroba mayor ou cantara pour		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10.00	
le vin, étalon de Tolède, = 4 quartillas = 8 azumbres = 52 quartillos				
= 128 copas, et contient 55 & d'eau distillée ou 16.157 litres, suivant Altés.	815.5	5.552	16.14	
L'arroba menor pour l'huile = 4 quartillas = 25 % = 100 quarterones ou			10111	
panillas, et contient 27 4 & d'eau distillée ou 12.564 litres	655.4	2.765	12.56	
GIBRALTAR. L'arroba est estimée peser 26 & avoirdupois et contenir 5\frac{1}{3} an-			12.00	
ciens gallons à vin d'Angleterre	656 »	2.777	12.62	
HAVANE (LA). L'arroba de vin ou d'eau-de-vie équivaut à environ 410 an-			1-10-	
ciens gallons à vin d'Angleterre	782.56	5.416	15.52	
MALAGA. L'arroba ou cantara de vin = 8 azumbres = 52 quartillos	799 »	5.488	15.85	
VALENCE. L'arroba ou cantaro de vin = 4 quartos ou azumbres = 8 me-			20100	
dios, et vaut, suivant Altés	578.8	2.527	11.48	
L'arroba d'huile de 50 % de 12 onces contient, suivant la moyenne des va-				
leurs données par Altés	578.8	2.527	11.48	
6 arrobas d'huile de Valence = 5 arrobas d'Alicante.				
Valparaiso. L'arroba de vin se compte pour 8 4 gallons anglais ou 58 litres.	1889.6	8.250	37.48	
ARROBETA, diminutif d'arroba. Nom de la petite arroba d'huile en Ara	gon. Voy	ez Arrob.	١.	•
ARROVA, ARROVE. Voyez ARROBA.	•			
ARSCHIN, ARSCHINE. Nom allemand de l'archine. Voyez ce mot.				
ARSHEEN. Nom anglais de l'archine. Voyez ce mot.				
ARSOLAH. Mesure de capacité pour grains, en usage à Masulipatam	dans l'Ir	nde, L'arso	lah, 🕯 du	
solah, = 2 giddah, et contient $\frac{1}{4}$ seer ou zavah = $\frac{25}{40}$ pinte anglaise = 2.958	décilitres.			
ARTABA, ARTABAD. Mesure de capacité et poids des anciens.				

I. Mesure de capacité.

L'artaba des Mèdes et des Perses faisait 1 médimne et 3 chenices grecs = 55.08 litres = 12.125 gallons. L'artaba ou bath philétérien, ou petit artaba d'Alexandrie, était la 10° partie du cor et se divisait en 5 sat = 6 hin ou vœba = 72 log = 96 cadaa = 288 rébiites = 452 cos = 35 litres = 7.705 gallons.

Le grand artaba ou métrétès d'Alexandrie se divisait en 4 sat = 8 vœba = 96 log = 128 cadaa = 46.667 litres = 10.271 gallons.

L'artaba des Arabes, ou grand saa, était le quart du den ou cor et faisait 2 caphiz = 4 khoull = 8 oùebye =16 makouk = 24 saa = 48 kaledje ou cadaa, et contenait 180 livres arabes d'eau =66 litres =14.526 gallons.

II. Poids.

L'artaba ou quintal des anciens Arabes faisait $6\frac{5}{4}$ grands batmans = 9 batmans ordinaires = 27 grands chekys ou petits batmans = 54 okas = 90 mennas = 108 rotules ou ratls = 180 yusdromans ou livres arabes = 216 rottons ou chekys = 2160 onces = 21600 drachmes = 66 kilog. = 145.52 \Re avoirdupois.

ARTABA. Mesure indiquée par tous les métrologues comme étant aujourd'hui en usage en Perse, pour les grains et autres matières sèches. Ils la divisent en 25 capichas on heminas, 50 chenicas ou 200 sextarios, et lui donnent une valeur de 3286 pouces cubes de Paris = 14.546 gallons = 65.18 litres.

Il nons paraît évident que le premier écrivain qui a publié ce rapport, n'a eu en vue que la mesure des anciens Perses. L'artaba des Mèdes et des Perses, comme on l'a vu, était égal à 1 médimne 3 chénices grecs ou 51 chénices; le capitha valait 2 chénices, c'est-à-dire à peu près la 25e partie de l'artaba; le sextarius des Romains (xestès des Grecs) faisait la moitié de la chénice grecque, et non le quart, comme l'indique le rapport ci-dessus. On voit, d'après cela, que le capicha, donné ici comme une mesure moderne, n'est qu'une dénomination inexacte du capitha des anciens; il en est de même du chenica et du sextarios qui ne sont rien autre que la chénice grecque et le sextarius romain. Ce n'est donc, en un mot, qu'un rapport erroné d'une mesure ancienne que tous les métrologues ont donnée pour une mesure moderne, en se copiant les uns les autres, car ils indiquent tous exactement les mêmes rapports, depuis Ricard, qui les tenait sans doute déjà d'un autre, jusqu'à Kelly, Crüger, Nelkenbrecher, etc., etc. M. Saigey lui-même, n'a pas fait cette remarque, et pourtant il était plus à même que tout autre de reconnaître l'erreur, puisqu'il n'a donné les mesures modernes que pour les comparer à celles des anciens, en s'efforçant de trouver dans celles-ci l'origine des premières.

AS, en allemand ass, essche, esschen, en danois es, en suédois ass, en hollandais aas, en flamand aes. Nom d'un petit poids de Hollande et d'Allemagne, formant une subdivision du marc ou de la livre employée pour peser l'or et l'argent. Ce poids est analogue au grain usité en France, en Angleterre, en Espagne, etc.

	Grains auglais.	Centi- grammes.
Amsterdam. L'as de Hollande 5120° du marc.	0.741797	4.806252
BADE. L'ass 10000° de la livre.	0.771700	5.000000
COLOGNE. (L'as ou as-ducat	0.897512	5.815164
L'esschen	0.829044	5.371544
COPENHAGUE. L'as	0.886963	5.746812
Leipzig. L'as-ducat 4422° »	0.815920	5.286513
Nuremberg. L'as-ducat 4110° »	0.895864	5.804482
Suéde. L'as	0.738798	4.786822
Vienne. L'as-ducat, mandel ou grain 4824° »	0.897898	5.817662
Zurich. L'as	0.833123	5.397970
Observation O 1 to 4 ft' D1' 2 to 2 Describes at	la naida de	Wallanda

Observation. On employait autrefois en Belgique, à Anvers, à Bruxelles, etc., le poids de Hollande. Dans toute l'Allemagne on se sert du poids de Cologne, et l'as-ducat de cette ville est réputé égal à celui de Vienne. Le ducat d'Allemagne et d'Autriche se compose de 60 de ces as. Voyez aussi MARC.

AS, antiquité. Chez les anciens Romains on donnait le nom d'as à toute unité, soit de poids, de mesure ou de monnaie, etc., considérée comme divisible en un certain nombre de parties déterminées. L'as, ou l'entier, se divisait en 12 parties appelées onces, unciæ, = 24 semunciæ ou demi-onces = 36 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 288 scrupules. En outre tous les multiples de l'once, depuis 1½ jusqu'à 11 onces, étaient désignés par des noms particuliers, ainsi qu'on le verra dans le tableau suivant:

		•		-		-		-				V
						Λs.	Unciæ.	Semunciæ.	Duellæ.	Sicilici.	Sextulæ.	Scrupula.
As.						1	12	24	36	48	72	288
	Deunx.					11	11	22	33	44	66	264
	Dextans					5	10	20	30	40	60	240
	Dodrans					<u> </u>	9	18	27	36	54	216
	Bes					9 3	8	16	24	32	48	192
	Septunx					7 12	7	14	21	28	42	168
	Semis ou	sex	un	x.		1/2	6	12	18	24	36	144
	Quincunx					5 12	5	10	15	20	30	120
	Triens .					1 3	4	8	12	16	24	96
	Quadrans Terunciu		}			1/4	3	6	9	12	18	72 3
	Sextans					<u>1</u>	2	4	6	8	12	48
	Sescuncia Sescunx.	ou	{			1 8	1 ½	3	4 1	6	9	36

			As.	Unciæ.	Semunciæ.	Duellæ.	Sicilici.	Sextulæ.	Scrupula.
Uncia			1 12	1	2	5	4	6	24
Semuncia.			1 24	1/2	1	$1\frac{1}{2}$	2	5	12
Duella			36	1 5	<u>2</u> 3	1	$1\frac{1}{5}$	2	8
Sicilicus .			1 48	1/4	$\frac{1}{2}$	3	1	1 1/2	6
Sextula .			72	$\frac{1}{6}$	1/5	1/2	3	1	4
Scripulum			1 288	1 2 5	1/2	18	1 6	1/4	1

Il y avait ensuite les multiples de l'as : tressis, 5 as; quadrussis, 4 as; quincussis, 5 as; sexcussis, 6 as; septussis, 7 as; octussis, 8 as; nonussis, 9 as; decussis, 10 as; vigessis, 20 as; trigessis, 50 as; centussis, 100 as.

Quoique l'as servit à désigner toute espèce d'unité quelconque divisible en 12 parties ou onces, cette dénomination s'employait plus particulièrement pour indiquer la livre romaine, que l'on appelait indistinctement as, libra, pondo.

Pour l'unité des mesures de capacité, voyez Conge et Sextarius. des mesures agraires, voyez Jugère.

des mesures de longueur, voyez PIED.

ASCHBAR, pl. du mot arabe schibr qui désigne l'empan des anciens Arabes. Voyez EMPAN.

ÄSCHE, ÄSSCHE. Voyez AESSCHE.

ASHWA. Voyez Adseer.

ASLA, ancien mesure de longueur de l'Asie et de l'Égypte. Voyez PLÈTHRE.

ASNÉE. Voyez ÂNÉE.

ASPAREZ. Mesure itinéraire des anciens, usitée en Arménie. L'asparez des asparez, 7º partie du mille arménien, était égal à $1\frac{5}{1}$ asparez ordinaire = $142\frac{6}{1}$ pas = $857\frac{1}{1}$ pieds philétériens = 508.57metres = 557.462 yards.

L'asparez arménien ordinaire, 10° partie du mille arménien, faisait 100 pas = 600 pieds philétériens = 216 mètres = 256.225 yards. Cette mesure était égale au stade philétérien.

ASPE, ASPEL, se trouve quelquesois écrit au lieu d'haspel. Voyez ce mot.

ASS. Nom allemand et suédois de l'as. Voyez ce mot.

ASSBAA. Mesure linéaire de l'Arabie ancienne. L'assbaa, ou le doigt des Arabes, 16° partie du pied, était égal à 20 millimètres ou 0.7874 pouce anglais. Il se divisait en 6 grains d'orge ou 56 crins de cheval,

ASTAH. Mesure d'aunage en usage dans l'île du Prince-de-Galles, côte occid. de Malacca. L'astah = 18 pouces anglais = 457.2 millimètres. On donne souvent le nom d'astah, hasta ou hath au cubit ou covid des Indes orientales. Voyez Covid.

ATOMO, pl. ATOMI. Mesure linéaire usitée en Italie. A Milan, l'atomo est la 1728e partie du braccio, ou la 1000° du metro; à Parme, la 1728° partie du braccio; à Turin, la 1728° partie du piede liprando. On peut déduire la valeur de cette mesure de celle de la brasse, du pied, du metro. Voyez ces mots.

AULE, AULOS. Nom primitif du stade gree ou italique, qui faisait 400 coudées naturelles = 600 pieds grecs = 180 mètres = 196.854 yards.

Le diaule, diaulos, était la course du stade redoublée = 560 mètres = 593.708 yards.

AUNE, en allemand et en flamand elle, en danois alen, en suédois aln, en hollandais el, en anglais ell, en espagnol ana, en latin ulna. Mesure de longueur, employée particulièrement pour mesurer les tissus. Voyez aussi STAB. En Prusse, dans le commerce du fil, on donne aussi le nom d'elle ou aune à une certaine quantité d'écheveaux ou de schock de fil. Voyez Elle.

Lignes

Pouces

										de Paris.	angl.	Millimèt.
ABBEVILLE. Ancienne	aune									526.85	46.790	1188.45
Aichstaedt en Baviè	re									542.6	50.428	772.85
Aire près Saint-Ome												744.4
AIX-LA-CHAPELLE,	Ancienne au	ne .							•	295.77	26.268	667.2
MIX-LA-OHAPEELE,	Aune légale	de P	russ	e.						295.65	26.258	666.9
ALOST près Gand.	Grande anne									518.75	28.508	719 »
ALOST PICS Gand.	Aune des bo	outiqu	ies							283.27	25.158	659 »
Altenbourg en Saxe												562.6
ALTONA. Aune de	Hambourg.									254 »	22.559	575 »
Aune di	te de Brabant									506.5	27.221	691.4
ALTORF en Suisse.								•	٠	511 »	27.621	701.6
AMAND (SAINT-) pres	s Termonde.								٠	308.56	27.586	695.6

	Lignes	Pouces	
	de Paris.	anglais.	Millimèt.
Amberg en Bavière	570.2	52.879	855.1
Ancienne aune	304.9	27.079	687.8
Amsterdam. Aune de Brabant		27.560	700 »
ANGLETERRE. Ancienne aune ou ell = $1\frac{1}{4}$ yard	506.68	45 »	1143 »
Anhalt. Aune de Koethen	281.9	25.036	635.9
Anspach en Bavière	276.5	24.557	623.7
Anvers. Aune de Brabant = 16 tailles	308.09	27.563	695 » .
) à toile	555.4	51.564	801.7
Appenzell. Aune à laine	275.1	24.256	616.1
Arau en Suisse	263.26	23.581	593.9
Arc-en-Barrois, France. Ancienne aune	551.7	31.236	793.4
ARC-EN-BARROIS, France: Ancienne aune	308.08	27.563	695 »
71.	265.26	27.581	593.9
ARCOVIE CONTON SUISSE AURO		21.576	548 »
de Rheinfelden		27.481	698 »
Arras. Ancienne aune			574.5
Aschaffenbourg en Bavière		22.618	
Ath près Mons	327.15	29.056	738 »
Audenarde près Gand. Aune { pour le détail	511.64	27.678	703 »
		28.898	754 »
pour toiles écrues	540.4 5	50.257	768 »
(L'aune légale de Bavière = 2 pieds 10 4 pouces de Bavière.		52.796	833 »
Augsbourg. Ancienne aune de mercier	270.2	25.997	609.5
Ancienne aune à toile et futaine	262.6	23.522	592.4
Auricu en Hanovre	297.2	26.396	670.4
August (Aune légale de l'empire	545.4	30.675	779.2
AUTRICHE. Aune de la haute Autriche	554.5	51.484	799.7
Avignon. Ancienne aune	517.4	45.952	1167.2
BADE (Grand-Duché de). L'aune légale est de 6 décimètres et se divise en	•		*
2 pieds	265.98	23.622	600 »
Bade en Suisse	266.55	23.675	601.3
Baireuth en Bavière	266.2	23.642	600.5
BÂLE. { L'aune	522.6	46.414	1178.9
BALE. L'anne ordinaire ou elle, appelée aussi braccio, pour rubannerie, etc.	239.58	21.260	540 »
Bamberg en Bavière	296 »	26.289	667.7
Batavia, île Java. L'aune ou covid	304.01	27 »	685.8
Bautzen en Saxe	255.3	22.674	575.9 m
(L'anne légale de tout le royanme — 9 pieds 101 pouces		32.796	833 »
BAVIÈRE. L'aune de la Bavière-Rhénane est de 12 décimètres	531.96	47.245	1200 »
BAYERSDORF en Bavière	292.4	25.969	659.6
BAYONNE, Ancienne aune.	591.8	34.797	883.8
Bergen-op-Zoom		27.266	692.5
Bergen en Norwége. L'aune = 2 pieds	278.26	24.713	627.7
DERGEN en Norwege. L'aune = 2 pieus	270.20	26.258	666.9
Berlin. \ L'aune légale du royaume = $25\frac{1}{2}$ pouces	295.65 296 »		
Ancienne aune		26.289	667.7
Berne		21.560	542.5
Biel en Alsace, département du Haut-Rhin		22.221	564.4
BIELEFELD en Prusse. Ancienne aune	260 »	23.092	586.5
Bienne en Suisse		22.225	564.5
Bouème	263.3	23.385	594 »
Bois-le-Duc	303.66	26.969	685 »
Boxy en Prusse. Anne Lord	248.4	22.061	560.55
(Aune legale	295.65	26.258	666.9
Bordeaux. Ancienne aune de 44 pouces	528 »	46.894	1191.1
Bornhem près Malines. Aune de Brabant	508.56	27.386	695.6
(L'aune	550.5	31.111	790.2
Botzen ou Bolzano en Tyrol. { La brazza	245.7	21.644	549.75
(L'aune du Tyrol	556.5	51.662	804.2
Bourg-en-Bresse. Ancienne aune	516.5	45.855	1164.7

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Millimèt.
Bourgogne. Ancienne aune	558.5	51.825	808.5
BRABANT. L'aune est de 695.64 millimètres ou de	308.56	27.586	695.64
Mais on la compte généralement dans le commerce pour 70 centimètres, ou.	310.31	27.560	700 »
En Allemagne, l'aune de Brabant se compte diversement selon les lieux,			
entre autres dans les villes suivantes :			
CASSEL	307.79	27.536	694.5
Dusseldorff	505.75	26.977	685.2
FRANCFORT-SUR-MEIN	509.95	27.528	699.2
Hambourg	506.5	27.221	691.4
HANAU	507.96	27.551	694.7
Leipzig	505.9	26.991	685.55
On compte 5 aunes de Brabant, dites aunes longues pour six aunes de			
Saxe, de Silésie, de Hambourg et de Brême, que l'on appelle aunes courtes.			
Braunau en Autriche	344.5	50.596	777.1
Brecht près d'Anvers	508.09	27.565	695 »
Bréda	507 »	27.266	692.5
Brême. L'aune = 2 pieds	256.4	22.772	578.4
Brengarten en Suisse	266.27	25.648	600.7
Aune de Silésie, dite mesure courte.	255.5	22.674	575.9
BRESLAU. Aune de Prusse, dite mesure longue	295.65	26.258	666.9
Bretagne	613.75	54.509	1584.5
Bruchsal en Bade	247.9	22.017	559.2
Bruges	510.51	27.560	700 »
Aune de France	526.85	46.790	1188.45
Brugg en Suisse	267.55	25.762	605.5
BRUNSWICK. L'aune = 2 pieds	255 »	22,470	570.7
BRUXELLES. L'aune de Brabant se divise en 16 tailles = 2 pieds 5 pouces 6			
lignes de Bruxelles, et fait éxactement 695.642 millimètres	508.56	27.586	695.64
On la compte généralement pour 70 centimètres.			******
(Halibine ou grande aune pour soie et drans	510.87	27.610	701.5
Bucharest. Endèse ou petite aune pour toiles	295.6	26.076	662.5
(Angienna auna		22.592	575.8
Bude en Hongrie. Aune légale d'Autriche	545.4	50.675	779.2
Budissen ou Bautzen en Saxe	255.5	22.674	575.9
Burscheid en Lorraine	507.29	27.292	695.2
Buxtehude en Hanovre	258 »	22.914	582 »
CADSAND (ILE DE) en Hollande	510.75	27.599	701 »
CAEN et CALAIS en France. Ancienne aune	526.85	46.790	1188.45
(L'aune — 9 piede	258.88	22.992	584 »
CALENBERG en Hanovre. L'aune du commerce	282.4	25.081	657.05
CAMBRAI. Ancienne aune	517.6	28.207	716.5
CAP-DE-BONNE-ESPÉRANCE	515.7	28.058	712.2
CAP-HAÏTI. L'ancienne aune de France	526.85	46.790	1188.45
CARLSBAD en Bohême.	500.2	26.662	677.2
Petite aune	262.5	25.296	591.7
CARLSRURE. (L'aune légale = 2 pieds = 6 décimètres	265.98	25.622	600 »
Ancienne aune	246 »	21.848	554.9
CASCRAU ou KASCRAU en Hongrie	267.5	25.758	605.4
CASSEL en Hesse électorale	252.86	22.457	570.4
Celle ou Zell en Hanovre. L'aune = 2 pieds	258.88	22.992	584 »
CHARLEROY en Belgique. L'aune = 16 tailles	501.55	26.780	680.2
CRIMAY près Mons. { Grande aune	451.9	58.559	974.5
Petite aune	524.14	28.788	751.2
CHRISTIANIA. L'aune = 2 pieds	278.26	24.715	627.7
CLAUSENBOURG. Aune de Transylvanie	276.53	24.542	625.4
Crèves Aune de Cologne	254.98	22.646	575.2
Aune légale de Prusse	295.65	26.258	666.9
COBLEXTZ	254.1	22.568	575.2
		5	

	Lignes	Pouces	
	de Paris.	anglais.	Millimèt.
Cobourg	259.9	25.085	586.3
COETHEN OU KOETHEN en Anhalt	281.9	25.057	655.9
Coire, Chur en Suisse	294 »	26.111	665.2
Cologne. A Arrel Market In Press	254.98	22.646	575.2
	295.65	26.258	666.9
Aune longue	509.15	27.457	697.4
CONSTANCE OU COSTNITZ en Bade. Aune courte	261.54	23.228	590 »
Course price Append (Aune de Malines	505.41	27.125	689 »
Aune d'Anvers	508.09	27.363	695 »
COPENHAGUE. L'aln ou aune = 2 pieds	278.26	24.713	627.7
Cottbus ou Kotbus en Prusse	291.4	25.880	657.3
COURLANDE. Aune de Libau	270.69	24.041	610.6
Aune de mercier	314.74	27.955	710 »
COURTRAY. \	506.45	27.215	691.25
(» » écrue	526.95	29.056	757.5
CRACOVIE. L'aune ou lokiec = 4 ewierci ou quarts	275.5	24.291	617 n
Crems en Autriche	351.6	29.451	748 »
CREVELD en Prusse. Aune de France	526.85	46.790	1188.45
(Aune légale	295.65	26.258	666.9
Culm en Prusse	255.4	22.683	576.1
Culmbach en Bavière	271.5	24.115	612.5
Damme près Bruges	510.51	27.560	700 ,n
DANEMARCK. L'aln on aune = 2 pieds		24.715	627.7
DANTZIG. Ancienne aune de 2 pieds	254.35	22.590	573.8
(Aune legale	295.65	26.258	666.9
DARMSTADT. L'aune légale = 6 décimètres	265.98	25.622	600 »
(infectine date	242.7	21.555	547.7
Delft		27.177	690.5
Delmenhorst en Oldenbourg	256.2	22.754	578 »
DENDERMONDE ON TERMONDE en Flandre. { Aune de boutique	508.55	27.402	696 »
		28.780	731 »
/ Desscriet ou Desset près Turnhout		27.386	695.6
Diest près Louvain. L'aune = 16 tailles	303.2	26.930	684 »
Dôle en Franche-Comté. L'aune de Provins $=2\frac{1}{z}$ pieds de Bourgogne.	367.05	32.599	828 »
Domingue (Saint-). L'aune de France		46.790	1188.45
DORDRECHT		26.902	683.3
Drammen en Norwége. L'aune = 2 pieds	278.26	24.713	627.7
Dresde. L'aune = 2 pieds		22.292	566.2
Dronthein en Norwége. L'aune = 2 pieds		24.713	627.7
Dublin. L'ell, ancienne aune d'Angleterre, $=1\frac{1}{4}$ yard		45 »	1143 »
Duderstadt en Hanovre	257 »	22.825	579.7
/ Duffel près Malines	505.45	27.126	689 »
Duisbourg en Prusse. L'aune de Berlin		26.258	666.9
Dunkerque. Ancienne aune	299.8	26.626	676.3
Dusseldorf. Ancienne aune Sgrande	505.75	26.977	685.2
pente	261.8	25.251	590.6
Barmen, Essen, Iserlohn, Lennep, Mettman, Solingen, emploient aussi			
cette mesure, ainsi que l'aune de Cologne.	704 70	00 711	70K
Eccuse (L') ou Suus en Hollande	521.59	28.544	725 »
Écosse. L'ell ou aune = 57 pouces d'Écosse = $37\frac{1}{5}$ pouces anglais	418.85	57.200	944.9
EICHSTAEDT en Bavière	542.6 258 »	30.428	772.85 582 »
77		22.914	562.65
t and de Doualdant	$249.42 \\ 261.8$	22.152 25.251	590.6
LEBERTELD. Anciente aune			685.2
/ longue id	ovo.70	26.977	000.4
	250.5	22.248	565.1
ELBING en Prusse. { Ancienne aune		26.258	666.9
(Aune iegale	200.00	00 ش، 00	000.0

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Millimèt.
Elseneur. L'aune = 2 pieds	278,26	24.715	627.7
Pour la perception des droits du Sund, on estime l'aune de France égale à deux aunes d'Elseneur.			V-1
Emden	500.9	26.724	678.8
ERFURT en Prusse. Ancienne aune	249.6	22.168	565.1
Pour la mesure légale voyez Prusse	440.0	22.100	509.1
Erlangen en Bavière	292.4	25.969	659.6
FINLANDE. L'aune de Suède = 2 pieds = 4 quarts	265.2	25.576	595.7
FLENSBOURG en Danemarck	254 »	22.559	575 »
Flessingue	515.63	27.855	707.5
Grande aune.	509.5	27.489	698.2
FLEURUS en Belgique. Grande aune	298.88	26.544	674.2
FONTAINE-L'Évêque en Belgique	329.46	29.260	745.2
France. Ancienne anne de $526\frac{5}{6}$ lignes = 1.188446 mètre	526.85	46.790	1188.45
Aune usuelle on métrique de 12 décimètres, seule permise, d'après décret	0_0,00		
du 12 février 1812, pour faciliter le commerce de détail	551.95	47.245	1200 »
Cette mesure est interdite à partir du 1er janvier 1840. Loi du 4 juillet 1857.	002100		
FRANCFORT-SUR-MEIN	242.62	21.548	547.5
Aune dite de Brabant	509.95	27.528	699.2
Aune de France, dite stab	526.85	46.790	1188.45
FRANCFORT-SUR-L'ODER. Ancienne aune	294.1	26.120	665.4
Pour l'aune légale, voyez Prusse.			
Freiberg en Saxe	251.2	22.510	566.7
Fribourg ou Freiburg en Bade	258.5	21.182	558 »
FRIBOURG OII FREIBURG en Suisse. L'aune ou stab	474.15	42.111	1069.6
Friedberg en Wétéravie	248.6	22.079	560.9
Fulda ou Foulde en Hesse	250.8	22.274	565.8
Furnes en Belgique	510.51	27.560	700 »
(Aune ordinaire pour étoffes de laiue	271 »	24.069	611.5
GALL (SAINT-). Grande aune pour toiles	526 »	28.955	755.4
Aune de France, dite stab	526.85	46.790	1188.45
(Aune des merciers	509.42	27.481	698 »
GAND. \	522.72	28.662	728 »
» pour toile écrue	559.12	50.119	765 »
Gefrees en Bavière	296.8	26.560	669.5
GENÈVE. Aune pour le détail	507 »	45.029	1145.7
(» de France, pour les tissus en gros	526.85	46.790	1188.45
Gera en principauté de Reuss. L'aune de 2 pieds	255.74	22.556	572.4
Geroldshofen en Bavière	264.6	25.500	596.9
GREEL près Turnhout. L'aune = 16 tailles	504.28	27.024	686.4
Glessen en Hesse. { Grande aune	254.1	22.568	575.2
Petite aune		21.655	549.5
GLADBACH en Prusse. Aune de France	526.85	46.790	1188.45
(» legale de Prusse		26.258	666.9
GLARIS. L'aune = 2 pieds	266 »	25.624	600 »
GLATZ en Prusse. Ancienne aune	259.8	25.074 22.205	586.1
Goeran Hellands	250 »	29.245	564 » 742.8
Goes en Hollande	529.28 258.88	29.243 22.992	584 »
1 Counts supp	509.51	27.489	698.2
Gosselies en Belgique. Petite aune	298.87	26.544	674.2
Gотна	249.42	20.544 22.152	562.65
GOTHA GOTHENBOURG en Suède	249.42 265.2	22.132 25.576	595.7
Graetz en Autriche	580.8	55.820	859 »
Grave en Hollande	307.5	27.292	693.2
GRAVELINES. Ancienne aune	521.59	28.544	725 »
GREIFSWALD OU GRIPSWALD en Prusse. Ancienne aune	258.13	22.926	582.5
Greitz dans le Voigtland.	260.88	25.170	588.5
0			

	Lignes	Pouces	2011/- 1-
GREVENBROICH en Prusse. Aune de France	de Paris.	anglais.	Millimet.
Grevenbroich en Prusse.	526.83	46.790	1188.45
GREVENBROICH en Prusse. » légale		26.258	666.9
GRONINGEN		27.296	693.3
Guadeloupe (La), Antille française. Aune de 44 pouces		46.894	1191.1
Guben en Prusse. Ancienne aune	296.3	26.315	668.4
Gueldre en Prusse. Ancienne aune.	294 »	26.111	663.2
Pour l'aune légale, voyez Prusse.	000 4	07 400	Y00 7
GUNDELFINGEN	260.1	$25.100 \\ 28.651$	586.7
HAARLEM. Ancienne aune	522.6 508.56		727.7 695.6
HAL OU HALLE près Bruxelles. L'aune = 16 tailles		27.586	
HALLOU HALLE pres druxenes. L'aune = 10 tames	525.6	28.741	730 » 666.9
Halberstadt en Prusse. Aune de bernn	295.65	26.258	
	255.2	22.488	571.2
Pour l'auné légale, voyez Prusse.			
HAMBOURG. L'aune de 2 pieds pour les soieries, toiles et cotons, excepté les cotons imprimés	254 »	22.559	575 »
L'aune dite de Brabant, pour laines, futaines et cotons imprimés	204 » 306.5	27.221	691.4
On compte 5 aunes longues ou de Brabant pour 6 aunes courtes ou de Ham-	300.3	27.221	091.4
bourg. Voyez Brabant.			
HAMELN en Hanovre	258 »	22.914	582 »
Hanau en Hesse électorale	241.06	21.409	543.8
HANOVRE. L'aune = 2 pieds.	258.88	21.409 22.992	584 »
HARBOURG en Hanovre.	258 »	22.914	582 »
Hassfurth en Bavière	200 »	26.644	676.75
HAVRE-DE-GRACE. Aune de France	526.83	46.790	1188.45
			694.2
HAYE (LA). Ancienne aune	307.75	27.352 21.995	558.7
Heidelberg en Bade	247.65		
Heilbronn en Wurtemberg	264 »	25.447	595.5 566.2
Heiligenstadt en Prusse	251 »	22.292	
HÉRENTHALS près Anvers. L'aune de 16 tailles	504.26	27.022	686.4
Herford en Prusse	257 »	22.825	579.7 717.4
HESDIX en France, Ancienne aune	518.05	28.245	
HEYST-OP-DEX-BERG près Malines	505.43	27.126	689 »
HILDESHEIN en Hanovre. L'aune de 2 pieds	248.4	22.061	560.3
Hingere près Malines. Aune de Brabant	308.36	27.586	695.6
Hirschberg en Silésie-Prussienne	255.5	22.674	575.9
Hor en Bavière	282.5	25.090	637.3
Houenceuben dans le Vogtland	252 »	22.581	568.5
HOLLANDE. Aune légale des Pays-Bas (Nederlandsche et) = 10 palmes = 100 pouces = 1000 lignes ou streep = 1 mètre	443.3	59.571	1000 »
Ancienne aune	445.5 506 »	27.177	690.5
Holstein, L'aune de Hambourg.	254 »	22.559	573 »
Hombourg-vor-per-Hoene, Aune de Francfort	242.62	21.548	547.3
(Avec Limits J'Authiche	545.4	50.676	779.2
Hongrie. Adue legale d'Addriche	554.5	51.484	799.7
- Hoogstraeten près Anvers	508.08	27.363	695 »
IFERTEN OU YVERDUN en Suisse	485.55	45.106	1094.9
1xgolstabt en Bayière	555 »	51.551	796.3
Inspruck on Innspruck en Tyrol	548.5	50.952	786.2
Iphores en Bavière.	265 »	25.556	597.8
IRLANDE. L'ancienne aune ou ell = $1\frac{1}{4}$ yard	506.68	25.550 45 »	1143 »
Islande. L'ale ou aune	255 »	22.470	570.7
Jaegerndorf en Silésie autrichienne	252 »	22.581	568.5
Jever	299.2	26.575	674.9
JUMETZ en Belgique. Aune de 16 tailles	508.56	27.586	695.6
Kaiserstull on Argovie	266.31	27.660 25.652	600.75
L'auna - 6 décimètres	265.98	25.622	600 »
KARLSRUDE en Bade. Ancienne aune		21.848	554.9
/ moronio auto	# 3U "	£1.040	001.0

	Lignes	Ponces	
	de Paris.	anglais.	Millimèt.
KASCHAU en Hongrie	267.5	23.758	605.4
Kaufbeuern en Bavière	261.5	25.225	589.9
Kempten en Bavière	501.2	26.751	679.5
	255 »	22.648	575.2
Kiel en Danemarck		25.756	654.2
KIRCHENLAMITZ en Bavière	290 »		
KITZINGEN en Bavière	264.3	23.473	596.2
Klingenau en Argovic		23.725	602.6
Koenigsberg. Ancienne aune	254.8	22.650	574.8
Pour l'aune légale, voyez Prusse.			
Pour Faune legale, voyez Prusse. Коетпех en Anhalt	281.9	25.056	655.9
Kotbus ou Cottbus en Prusse	291.4	25.880	657.55
Krens en Autriche	331.6	29.451	748 »
Kulm en Argovie	$268 \ 05$	25.805	604.6
LA HAYE. Ancienne aune	507.75	27.552	694.2
Larr en Bade	241.6	21.457	545 »
Langensalza en Prusse, ancienne aune	256.2	22.754	577.95
LANGENTHAL en Suisse	276.25	24.555	625.2
LA ROCHELLE. Ancienne aune de France	526.83	46.790	1188.45
LAUBAN en Prusse. Ancienne aune	249.9	22.195	563.7
LAUFFENBOURG en Argovie		25.525	597.5
LAUSANNE. L'aune ou stab a été fixée, depuis 1825, à 12 décimètres, et se	204.00	20.020	307.3
	531.96	47.245	1200 »
divise en 4 pieds	477 »	42.564	1200 »
Ancienne aune			
LAVAL en France, département de Mayenne. Ancienne aune	655.02	56.599	1452.5
Lavis ou Lugano en Suisse	294.6	26.165	664.6
Aune pour soieries	228.1	20.258	514.6
L'Écluse ou Sluis en Hollande	321.39	28.544	725 »
Leide ou Leyde. Ancienne aune	302.8	26.895	683.1
Leipzig. { L'aune = 2 pieds	250.6	22.257	565.5
LEIPZIG. L'aune dite de Brabant	303.9	26.991	685.55
LEMBERG en Autriche. Aune de 2 pieds	265.28	25.585	595.9
Lemgo en Lippe-Detmold. Anne de 2 pieds	256.68	22.797	579 »
LENCZICZ, LENCICZA, LECZYKA, en Pologne	261.1	25.189	589 »
(L'elle	268 »	25.802	604.6
Lenzbourg en Argovie Le braccio.	276.6	24.566	624 »
LEUTKIRCHEN en Wurtemberg	311.5	27.665	702.7
Leuze près Tournay	330.78	29,378	746.2
LIBAU en Courlande	270.69	24.041	610.6
			010.0
		98 836	686.9
Liége. Ancienne aune	290.9	25.836	656.2
Liége. Ancienne aune	$290.9 \\ 505.45$	27.126	689 »
Liége. Ancienne aune	290.9 305.43 307.32	27.126 27.294	689 » 693.3
Liége. Ancienne aune. Lierre en Belgique Lille. Ancienne aune. Lindau en Bavière.	290.9 505.45 507.32 507 »	27.126 27.294 27.266	689 » 695.3 692.55
Liège. Ancienne aune	290.9 505.45 507.52 507 » 256.68	27.126 27.294 27.266 22.797	689 » 693.3 692.55 579 »
Liége. Ancienne aune. Lierre en Belgique Lille. Ancienne aune. Lindau en Bavière. Lippe-Detmold, Lippstadt. Aune de 2 pieds. Lithuanie.	290.9 505.45 507.52 507 » 256.68 288 »	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578	689 » 695.3 692.55 579 » 649.7
Liége. Ancienne aune. Lierre en Belgique Lille. Ancienne aune. Lindau en Bavière. Lippe-Detmold, Lippstadt. Aune de 2 pieds. Lithuanie.	290.9 505.45 507.52 507 » 256.68 288 » 266 »	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 23.624	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 »
Liège. Ancienne aune	290.9 305.45 307.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891	689 » 693.3 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8
LIÉGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe.	290.9 505.45 507.52 507 » 256.68 288 » 266 »	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 23.624	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 »
LIÉGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LONDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \(\frac{5}{4}\) yard.	290.9 305.45 307.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891	689 » 693.3 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8
Lierre en Belgique Lille. Ancienne aune. Lindau en Bavière. Lippe-Detmold, Lippstadt. Aune de 2 pieds. Lithuanie. Locarno ou Luggaris en Suisse. Loebau en Saxe. Londres. L'ell, ou ancienne aune, = Lippe-Detmold, Lippstadt. Aune de 2 pieds. L'aune ou braccio Aune pour soieries Loebau en Saxe. Londres. L'ell, ou ancienne aune, = Lippe-Detmold, Lippstadt.	290.9 505.45 507.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7 250.6	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257	689 » 695.3 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.3
LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LONDRES. L'ell, ou ancienne aune, =	290.9 505.45 507.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7 250.6 506.68	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45 »	689 » 695.3 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.3 1143 »
LIÉGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LONDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \frac{5}{4} yard.	290.9 505.45 507.52 507. 9 256.68 288. 9 266. 9 212.7 250.6 506.68 285.49	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45 » 25.178	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.5 1145 » 659.5
LIEGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LONDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \frac{\pi}{4} yard LORRAINE. Aune de Paris LOUVAIN. L'aune = 16 tailles	290.9 505.45 507.52 507. 9 256.68 288. 9 266. 9 212.7 250.6 506.68 285.49 526.85	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45 » 25.178 46.790	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.5 1145 » 659.5 1188.45
LIEGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LONDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \frac{\pi}{4} yard LORRAINE. Ancienne aune. LORRAINE. LOUVAIN. L'aune = 16 tailles LUBECK. L'aune = 2 pieds	290.9 505.45 507.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7 250.6 506.68 285.49 526.85 501.44 255.25	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45 » 25.178 46.790 26.772 22.670	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.5 1145 » 659.5 1188.45 680 » 575.8
LIEGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LONDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \frac{\pi}{4} yard LORRAINE. Ancienne aune. LORRAINE. LOUVAIN. L'aune = 16 tailles LUBECK. L'aune = 2 pieds LUCERNE. L'aune de 2 pieds du Rhin	290.9 505.45 507.32 507 » 256.68 288 » 260 » 212.7 250.6 506.68 285.49 526.85 501.44 255.25 278.26	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45 » 25.178 46.790 26.772 22.670 24.715	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.5 1145 » 659.5 1188.45 680 » 575.8 627.7
LIEGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LOYDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \frac{\pi}{4} yard LORRAINE. Ancienne aune. LORRAINE. LOUVAIN. L'aune = 16 tailles LUBECK. L'aune de 2 pieds du Rhin LUCIE (SAINTE-), l'une des Antilles. Aune de 44 pouces de Paris.	290.9 505.45 507.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7 250.6 506.68 285.49 526.85 501.44 255.25 278.26 528 »	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.5 1145 » 659.5 1188.45 680 » 575.8 627.7
LIEGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LOYDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \frac{\pi}{4} yard LORRAINE. Ancienne aune. LORRAINE. LOUVAIN. L'aune = 16 tailles LUGERCK. L'aune de 2 pieds du Rhin LUCIE (SAINTE-), l'une des Antilles. Aune de 44 pouces de Paris. LUGANO en Suisse.	290.9 505.45 507.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7 250.6 506.68 285.49 526.85 501.44 255.25 278.26 528 »	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.5 1145 » 659.5 1188.45 680 » 575.8 627.7 1191.1 664.6
LIÉGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. { L'aune ou braccio Aune pour soieries} LOEBAU en Saxe. LONDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \frac{5}{4} yard LORRAINE. { Ancienne aune. LORRAINE. Aune de Paris. LOUVAIN. L'aune = 16 tailles LUGECK. L'aune = 2 pieds LUCERNE. L'aune de 2 pieds du Rhin LUCIE (SAINTE-), l'une des Antilles. Aune de 44 pouces de Paris. LUGANO en Suisse. Aune pour soieries	290.9 505.45 507.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7 250.6 506.68 285.49 526.85 501.44 255.25 278.26 528 » 294.6 228.1	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.5 1145 » 659.5 1188.45 680 » 575.8 627.7 1191.1 664.6 514.6
LIEGE. Ancienne aune. LIERRE en Belgique LILLE. Ancienne aune. LINDAU en Bavière. LIPPE-DETMOLD, LIPPSTADT. Aune de 2 pieds. LITHUANIE. LOCARNO OU LUGGARIS en Suisse. LOEBAU en Saxe. LOYDRES. L'ell, ou ancienne aune, = \frac{\pi}{4} yard LORRAINE. Ancienne aune. LORRAINE. LOUVAIN. L'aune = 16 tailles LUGERCK. L'aune de 2 pieds du Rhin LUCIE (SAINTE-), l'une des Antilles. Aune de 44 pouces de Paris. LUGANO en Suisse.	290.9 505.45 507.32 507 » 256.68 288 » 266 » 212.7 250.6 506.68 285.49 526.85 501.44 255.25 278.26 528 »	27.126 27.294 27.266 22.797 25.578 25.624 18.891 22.257 45	689 » 695.5 692.55 579 » 649.7 600 » 479.8 565.5 1145 » 659.5 1188.45 680 » 575.8 627.7 1191.1 664.6

		Lignes	Pouces	
		de Paris.	anglais.	Millimèt.
*	Lunebourg en Hanovre	258.88	22.992	584 »
	(Ancienne aune	520.5	46.228	1174.2
	Lyon. Aune usuelle ou métrique de 12 décimètres	531.95	47.245	1200 »
	MAESTRICHT	296.56	26.559	669 »
	MAGDEBOURG, en Prusse. Aune légale	295.65	26.258	666.9
	Malines. L'aune = 16 tailles	305.43	27.126	689 »
	Malo (Saint-). Ancienne aune	597.2	55.040	1347.2
	Mannheim en Bade	247.4	21.973	558.1
	Marbourg en Hesse. Aune de Cassel	252.86	22.457	570.4
	MARIE-GALANDE, l'une des Antilles. Aune de 44 pouces	528 »	46.894	1191.1
	MARIEKERKE en Belgique (Anvers)	508.56	27.586	695.6
_	MARKTBREIT en Bavière	259.9	23.083	586.3
		400.0	20.000	300.0
	MARTIN (SAINT-) . { (Antilles). Aune de 44 pouces de Paris	528 »	46.894	1191.1
	MAYENCE	244.34	21.701	551.2
	Mecklenbourg	254 »	22.559	573 »
	Memel. Ancienne aune	254 » 254.4	22.594	573 »
	Pour l'aune légale, voyez Prusse.	204.4	22.394	373.9
	Menningen en Bavière	714	OT CO.	TO4 6
	MEMNINGEN en Baylere	311 »	27.621	701.6
	Mendrisio en Suisse (Tessin)	294.6	26.165	664.6
	Aune pour soieries	228.1	20.258	514.6
	Menin en Belgique. Anne pour toiles et dentelles	316.1	28.074	713.1
	Aune pour inge de table	307.3	27.292	693.2
	Metz. Ancienne aune	300 »	26.644	676.75
	Meurs ou Moers en Prusse. Ancienne aune	257.88	22.904	581.7
	Middelbourg, Ancienne aune	306 »	27.177	690.3
	Mindelneim en Bavière	280 »	24.868	631.6
	MINDEN en Prusse. Ancienne aune	256.6	22.790	578.85
÷	Moll en Belgique. L'aune de 16 tailles	304.26	27.022	686.4
	Mons	325.45	28.904	734.2
	Moravie	350.5	51.129	790.7
	Morges en Suisse	497 »	44.140	1121 15
	Morlaix en France. Ancienne aune	597.2	53.040	1347.2
	MUHLHAUSEN en Prusse. Ancienne aune.	248.5	22.052	560.1
	Pour l'aune légale, voyez Prusse.			
	Muncherg en Bavière	291.4	25.880	657.35
	Munden en Hanovre	259.2	25.021	584.7
	Municin. Aune légale de Bavière	369.27	52.796	833 »
	Munster en Prusse. Ancienne aune.	258.5	22.958	583.1
	Muri en Argovie	266.27	23.648	600.7
	Namur. Ancienne aune	294 »	26.111	663.2
	Nancy. Ancienne aune	278.56	24.740	628.4
	Nantes. Ancienne aune	613.75	54.509	1384.5
	Narva en Russie	265.2	23.553	598.25
	Nassau (Grand duché de)	246.25	21.870	555.5
	NATIVE OF SAVE Drussienne Aune angienne	250.6	22.257	565.3
	(L'aune dite stab ou doppel elle	200.0		,
	Neufchatel on Neuenburg en Suisse. $=1\frac{1}{9}$ mêtre	492.55	45 745	
		246.27	21.873	555.55
	Neurof en Bavière	292.4	25.969	659.6
	(Anna da França	526.85	46.790	1188.45
		295.65	26.258	666.9
				676.5
		299.9	26.635	1188.45
	NICE, Etats Sardes. L'aune de France	526.85	46.790	
		258 »	22.914	582 »
	Ninègue en Hollande. Ancienne aune	294 »	26.111	663.2
	Nivelles en Belgique	308.36	27.386	695.6
	Nordhausen en Prusse. Ancienne aunc	246 »	21.848	554.9

	Lignes	Pouces	ments to
	de Paris.	anglais.	Millimet.
Nordlingen en Bavière		24.042	610.65
Norwége. L'aune de 2 pieds	278.26	24.713	627.7
NORWÉGE. L'aune de 2 pieds	291 »	25.845	656.45
		52.796	855 »
Nyons en France. Ancienne anne	524.85	46.614	1184 »
Ochsenfurth en Bavière	257.6	22.878	581.1
Offen en Hongrie	254.57	22.592	575.8
Aune légale d'Autriche.	545.4	50.676	779.2
Oldenbourg	256.2	22.754	578 »
OLMUTZ en Autriche. Aune de Moravie	550.5	51.129	790.7
OMER (SAINT-). Ancienne aune	519.79	28.402	721.4
(Anne dite legge elle	541.6	48.102	1221.75
OSNABRUCK en Hanovre. \	285 »	25.154	658.4
(» ordinaire	258.6	22.967	585.4
OSTENDE	510.51	27.560	700 »
OSTERODE PO Hanovre	258 »	22.914	582 »
(Anne de détail	511.64	27.678	705 n
Oudenaerde ou Audenaerde en Belgique. \	525.58	28.898	754 »
» pour toiles écrues		50.257	768 »
Paderborn en Prusse	259.2	21.244	559.6
Paris. Aune usuelle ou métrique de 12 décimètres, seule autorisée d'après			
décret du 12 février 1812, pour favoriser le commerce de détail		47.245	1200 »
Ancienne aune de France de $526\frac{5}{6}$ lignes		46.790	1188.45
PAYS-BAS. L'aune légale, dite Nederlandsche el, est égale au mètre et se		101100	
divise en 10 palmes $= 100$ pouces on duimen $= 1000$ lignes ou strepen		59.571	1000 n
Pegnitz en Bavière	292.4	23.969	659.6
Pernau en Russie		21.599	548.6
Peruwelz en Hainaut.	550.78	29.578	746.2
PETRIKAU en Pologne	265.5	25.402	594.4
Picardie, Ancienne anne	554.65	51.497	800 »
Pillau en Prusse, Ancienne aune	254.8	22.650	574.8
Plech en Bavière	292.4	25.969	659.6
Policky en France. Ancienne aune.	. 555.06	49.521	1207 »
Pologne. L'aune ou lokiee, d'après l'édit du 1er janvier 1819, est de 2 stopa			
ou pieds = 4 cwierci ou quarts = 24 calow ou pouces = 288 liniow ou lignes	044 = 1	00.000	V#0
= 576 millimetrow, ou		22.678	576 »
Poméranie	288.5	25.625	650.8
POPPEL en Belgique		27.565	695 »
PORT-AU-PRINCE, île St-Domingue. Aune de France	526.85	46.790	1188.45
Posen en Prusse. Ancienne aune.	265.5	25.402	594.4
(Aune de Bohême	265.5	25.585	594 »
Prague. 3 » de Moravie		51.129	790.7
» légale d'Autriche	545.4	50.676	779.2
Ancienne aune	247.4	21.975	538.1
Presbourg en Hongrie. Anne légale d'Antriche	545.4	50.676	779.2
Provins en France. L'aune $= 2\frac{1}{2}$ pieds de Bourgogne	567.05	52.599	828 »
Presse. L'aune légale pour tout le royaume a été fixée, par ordonnance	:		
du 16 mai 1816, à $25\frac{1}{2}$ pouces de Prusse	295.65	26.258	666.9
RAEVELS en Belgique	508.08	27.565	695 n
Raguse en Dalmatie. L'aune de 8 parties	227.5	20.205	515.2
(Ancienno auno do 51 novoce		51.891	810 »
RATISBONNE en Bavière. Nouvelle aune de Bavière	369.27	52.796	855 »
Ratzebourg en Mecklenbourg-Strélitz.		22.914	582 »
Rava	261.1	25.189	589 »
Ravensberg en Prusse, Westphalie.		27.062	687.4
REDWITZ en Bavière	295.6	26.076	662.5
REIGNEBERG		50.842	1291.4
RENNES en France. Ancienne aune	615.75	54.509	1584.5
REPRES OF FIGURE UNION THE CONTRACTOR OF THE CON	. 019.13	07.000	1901.0

	Lignes	Pouces	
	de Paris.	anglais.	Millimèt.
♦ Retuy en Belgique	508.56	27.386	695.6
REVAL en Russie. Aune de 2 pieds	235.8	20.942	551.9
Rueinfelden en Argovie	242.94	21.576	548 »
Riga. L'aune de 2 pieds	245 »	21.582	548.2
On compte 15 aunes égales à 10 archines.			
RINTELN en Hesse électorale	256 »	22.756	577.5
ROCRELLE (LA). Ancienne aune de France	526.83	46.790	1188.45
ROSTOCK. L'aune de 2 pieds	255.25	22.670	575.8
ROSTOCK. L'anne de Hambourg ou légale	254 »	22.559	573 »
Roth en Bavière		51.196	792.4
Rothenbourg-sur-le-Tauber en Bavière		25.083	586.3
ROTTERDAM. Ancienne aune		27.177	690.3
(Ancienne aune pour laines et soieries	516 »	45.828	1164 »
ROUEN. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		54.993	1596.8
		27.560	700 »
ROULERS OU ROUSSELAER en Belgique	285.04	25.515	643 »
ROVEREDO en Tyrol. } Mane ou braccio pour soleries	509.86	27.520	699 »
Ruremonde en Belgique		27.008	686 »
SAGAN en Suesie prussienne	257.46	22.866	580.8
Salzbourg en Autriche. { Aune à soie	355.9	31.609	802.85
(Aune a tolle		39.593	1005.65
Santhoven en Belgique	508.56	27.586	695.6
Santvliet en Belgique		27.565	695 »
Sargans en Suisse	295 »	26.200	665.5
Saxe-Gotha		22.152	562.65
Schaffhouse	264.05	25.449	595.6
Schleitz en principauté de Reuss	250.55	22.252	565.2
Schwiedeberg en Silésie prussienne	247.5	21.964	557.9
Schwabach en Bavière	355.15	$29.764 \cdot$	756 »
Schweinfurth en Bavière	258.6	22.967	583.4
Schwitz ou Schweitz en Suisse	265.98	25.622	600 »
Selb en Bavière	290 »	25.756	654.2
Silésie antrichienne	256.4	22.772	578.4
Silésie prissienne. Aune de Breslau	255.3	22.674	575.9
(Aune ou stab	541.5	48.093	1221.5
Sion ou Sitten en Suisse. Elle ou halberstab	270.75	24.046	610.75
Sluis ou l'Écluse en Hollande		28.544	725 »
Socnoczow en Pologne		25.704	602.1
Soest en Prusse. Aune de Berlin	295.65	26.258	666.9
		21.495	
Soleure, Solothurn en Suisse	242 »	21.495	545.9
On emploie aussi l'ancienne aune de France.	701.01	0.7	604 0
Sourabaya, île Java. Anne ou covid	304.01	27 »	685.8
Spire, Speier en Bavière		21.671	550.4
Stade en Hanovre		22.914	582 »
Stein-am-Ruein en Suisse. { Aune courte	261.85	25.256	590. 7
		27.540	699.5
Stettin. Ancienne aune de Poméranie	288.5	25.623	650.8
Pour l'aune légale, voyez Prusse.			t 7 7"
STOCKHOLM. L'aune de 2 pieds	263.2	23.576	593.7
Stralsund. Ancienne aune	258 »	22.914	582 »
Pour l'aune légale, voyez Prusse.			
STRASBOURG. Ancienne aune	258.6	21.191	558.25
STRAUBING en Bavière	558.5	51.840	808.7
STUTTGARD. Aunc de Wurtemberg		24.183	614.25
Suède. L'aune de 2 pieds	265.2	23.576	593.7
TERALPHENE en Belgique. L'aune de 16 tailles	525.6	28.741	730 »
(Anno do Loutimo	508.55	27.402	696 »
Termonde en Belgique. Aune de halle	524.05	28.780	731 »
Aune de nane	044.03	20.700	101 "

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Millimet.
(Anne à toiles, cotons et lainages,	301 »	26.755	679 »
TESSIN, canton suisse. Aune à toiles, cotons et lainages	255.5	20.721	526.5
THIELT en Belgique	510.51	27.560	700 »
The Extra designation of the locality	278.26	24.715	627.7
THOMAS (SAINT-), île danoise			
THORN en Prusse. Ancienne aune		22.685	576.1
Thur en Belgique	329.46	29.260	745.2
THURGOVIE, canton suisse. Aune d'Appenzell pour toiles	555.4	51.564	801.7
THURGOVIE, canton suisse. pour laines	275.1	24.255	616.1
Tirlemont en Belgique. Aune de 16 tailles	501.44	26.772	680 »
Tournai en Belgique	527.24	29.064	758.2
	276.55	24.542	625.55
(Aune nour laines	500 »	26.644	676.75
TRANSTEVANIE. Aune de Clausenbourg	271.5	24.095	612 »
1	250.5	22.248	565.1
Trèves en Prusse. Ancienne aune			
TRIESTE en Autriche. Aune pour laine, etc	500 »	26.644	676.75
(Aune pour sole	284.6	25.276	642 »
Troppau en Silésie autrichienne	252 »	22.581	568.5
Troyes en France. Aucienne aune	551.7	51.256	795.4
Turnhout en Belgique	508.08	27.565	695 »
Tyrol	556.5	51,662	804.2
(Ancienne aune	252 »	22.581	.568.5
ULM. Aune nouvelle de Wurtemberg	272.29	24.185	614.25
Unterwalden, canton suisse, l'aune ou braccia	252.88	22.459	570.4
			600 »
URI, canton suisse. Aune de Zurich	266 »	25.624	
Uznach en Suisse	275 »	24.246	615.85
Valais, canton suisse. Aune de 4 pieds, ou 12 décimètres	551.95	47.245	1200 »
Valenciennes. Ancienne aune	292 »	25.954	658.7
Varsovie. L'aune ou lokiec, mesure légale depuis le 1er janvier 1819, se			
divise en 2 stopa ou pieds = 4 ewierci ou quarts = 24 calow ou pouces			
= 288 liniow ou lignes = 576 millimetrow ou millimetres français	255.54	22.678	576 »
Ancienne aune	264 »	25.447	595.5
VAUD, canton suisse. L'aune ou stab, depuis 1825, = 4 pieds, ou 12 décim.	551.95	47.245	1200 »
VAUD, canton suisse. { La demi-aune (elle ou halberstab) = 2 pieds	265.98	25.622	600 »
Verden en Hanovre	256.4	22.772	578.4
Verua en Piémont.	529.28	29.245	742.8
Vevay en Suisse, Ancienne aune	494.56	45.906	1115.2
VIENNE. Aune légale de l'empire	545.4	50.676	779.2
Vitre en France. Ancienne aune	595.55	52.875	1545 »
Aune pour flanelle	557.5	47.757	1212.5
Voiron en France, Ancienne aune	612.46	54.595	1581.6
Waldenbourg en Silésie prussienne	255.5	22.674	575.9
Warendorf en Prusse, ancienne aune	259.5	25.029	584.9
Wavre en Belgique, Brabant. L'aune de 16 tailles	505.45	27.126	689 »
Weelde en Belgique	508.08	27.565	695 »
WEERDT près Malines		27.586	695.6
Weimar en Saxe-Weimar. Aune de 2 pieds, depuis 1810	250 »	22.205	564 »
Werdenberg en Suisse	290 »	25.756	654.2
Wesel en Prusse. Aune légale	295.65	26.258	666.9
Westerloo en Belgique. L'aune de 16 tailles	504.26	27.022	686.4
Wetzlar en Prusse rhénane	247.58	21.989	558.5
Wiesbaden en Nassau	246.25	21.870	555.5
Wilryck en Belgique.	508.08	27.565	
0 1			695 »
Windsheim en Bavière	292.4	25.969	659.6
WINTERTHUR en Suisse. Aune de France	526.85	46.790	1188.45
Braccio, ou petite aune	269.5	25.918	607.5
Wismar en Mecklenbourg-Schwerin. L'aune de 2 pieds	258 »	22.914	582 »
WITTENBERG en Prusse. Ancienne aune	298.5	26.511	675.4
Worbis en Prusse. Ancienne aune	254 »	22.559	575 »
		6	
•			

		Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Millimèt.
Wurtemberg. L'aune légale = 214 lignes 4 points		272.29	24.183	614.2
Wyngnowng (L'aune légale		369.27	32.796	833 »
Wurzbourg. { L'aune légale		260.4	23.127	587.4
Ypres en Belgique			27.442	697 n
Yverdun ou Iferten en Suisse		485.35	43.106	1094.9
ZÉLANDE. Ancienne aune		306 »	27.177	690.3
Zell on Celle en Hanovre. L'aune de 2 pieds		258.88	22.992	584 »
Zenlenrode en Reuss-Greitz		257.11	22.835	580 »
ZITTAU en Saxe			22.434	569.8
Zoffingen en Suisse		264.81	25.519	597.4
Aune de France		526.85	46 790	1188.45
Zug, Zurich, Zurzach, en Suisse. L'aune de 2 pieds		266 »	25.624	600 n
Suivant Chelius.		267.2	23.715	602.75
Les autres mesures d'aunage sont principalement : en Angleterre, le \boldsymbol{y}	ard	; en Italie,	le bracci	o; en Es-
agne et en Portugal, la vara: dans le Levant, le pik: dans les Indes o	orien	tales . le a	uz. etc.	

AUNE CARRÉE. Mesure de superficie.

Écosse. L'aune carrée (square ell) = 9.61 pieds carrés anglais	8.46058245	0.8927659567
France. L'aune carrée servait autrefois à mesurer la surface des tapis,	•	
tapisseries, etc	13.58509650	1.4124037626
Harrison I launa camée des Dans Des (claubeuts al) est est la lander		

HOLLANDE. L'aune carrée des Pays-Bas (vierkante el), qui est la base des mesures légales de superficie, est égale au mêtre carré ou centiare, et se divise en 100 palmes carrés = 10000 pouces (centimètres) carrés, ou

9.47682020 1.0000000000

Pieds carrés

AUNE CUBE. Mesure de solidité. L'aune cube des Pays-Bas (kubieke el) en usage en Hollande, est égale au stère ou mêtre cube de France, et se divise en 1000 palmes (décimètres) cubes = 1000000 pouces (centimètres) cubes, on 1000000000 lignes (millimètres) cubes = 1.50802 yard cube = 55.31658 pieds cubes anglais = 29.17586 pieds cubes de Paris = 52.34589 pieds cubes de Prusse ou du Rhin.

AUREUS. Voyez STATÈRE.

AVA. Mesure linéaire usitée à Cadix. L'ava est la 16e partie de la vara. Voyez ce mot.

AVOIRDUPOIS. Surnom donné en Angleterre à la livre de commerce. Ce nom doit sans doute son origine aux mots français avoir-du-poids, et c'est ainsi que les étrangers, et surtout les Français, l'écrivent encore assez généralement, mais sa véritable orthographe est avoirdupois.

AWM, AWME, nom anglais de l'aime, mesure de liquides. Voyez ce mot.

AYMINATE. Mesure agraire on de superficie, anciennement usitée à Perpignan. L'ayminate se divisait cn 4 cartonates, ou 1500 cannes carrées = 56175 pieds carrés de Paris = 59.276196 ares.

AZEN, pl. de AAS. Ancien petit poids de Hollande. Voyez As.

AZUMBRE, AÇUMBRE. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Espagne.

	Pouces cubes de Paris.		Litres.
Asturies, Oviédo. L'azumbre, 8º du cantaro, = 4 quartillos	113.5	5.964	2.251
ESPAGNE, BILBAO, CADIX, etc. L'azumbre, 8° de l'arroba, = 4 quartillos			000
= $154\frac{2}{3}$ pouces cubes	97.29	3.398	1.930
Galice, Corogne. L'azumbre, 17° du canado, = 4 quartillos = 80 onces			
de vin, pesant environ 2.3 kilog	117 »	4.087	2.321
Malaga. L'azumbre, 8º de l'arroba, = 4 quartillos	99.88	3.488	1.981
VALENCE. L'azumbre, \frac{1}{4} de l'arroba, = 2 medios	148.54	5.188	2.946

R.

BAAL, pl. BALEN. Mot hollandais qui signifie balle, ballot. Voyez BALLE.

BAAR. Voyez BAHAR.

BACCILE. Voyez BACILE.

BACHEL. Mesure de capacité pour grains, usitée à Patras en Morée. Le bachel contient 1509 pouces cubes de Paris = 6.588 gallons = 29.933 litres.

BACILE, pl. BACILI. Mesure de capacité pour matières sèches, en usage dans les Îles Ioniennes.

Le bacile blé, de Céphalonie, pèse 80 livres peso grosso, ou 58 kilog., et contient ainsi (le poids moyen de l'hectolitre froment étant de 75 kil.) environ un demi-hectolitre, ou 1 ½ bushel impérial.

Le bacile d'Ithaque ou Thiaki, est égal à l'ancien bushel de Winchester $=7\frac{5}{4}$ gallons impériaux =55.24 litres.

Le bacile de Zante est estimé contenir 72 livres peso grosso de blé de première qualité, c'est-à-dire $\frac{1}{10}$ de moins que celui de Céphalonie, ou 45 litres environ, = 9.9 gallons impériaux.

Observation. On donne aussi le nom de bacile à une mesure d'arpentage usitée également dans les Îles Ioniennes, et que l'on appelle autrement misura. Voyez ce mot.

BACINO, pl. BACIM. Mesure de capacité pour grains, usitée en Corse. Le bacino, 12° partie du stajo, est égal an boisseau usuel de France = 2.7512 gallons = 12.5 litres.

BAEL, pl. BAELEN. Mot flamand qui siguifie balle. Voycz BALLE.

BAG. Mot anglais qui signifie sac ou balle. Voyez BALLE.

BAHADRY. Nom de la pagode étoilée à Bangalore, Bellary, etc. Voyez PAGODE.

BAHAR, BAAR, BHAR, BARU, BARUA, BARUAY, BHAUR, BAURAM, BASAR, BAZAR, BATHARD, BOKARD. Poids usité dans le commerce de la Chine, des Indes orientales, etc. On lui a donné, comme on voit, des noms assez divers, selon les lieux, ou selon les écrivains qui nous les ont transmis; mais nous ferons observer qu'on l'appelle le plus souvent bahar. Ce poids est équivalent au candi ou candy, et nous renvoyons à ce mot pour toutes les villes qui ne sont pas comprises dans le tableau ci-dessous.

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
Achem ou Achen, île Sumatra. Le bahar = 200 cattis	425.43	192.04
Amboine, l'une des Moluques. Le bahar clous de girosse = 550 livres poids de Troye	,	
de Hollande	596.85	270.69
D	610 »	276.66
BANDAN, I une des Moluques. Le bahar = 100 cattis	596 »	179.60
	406.95	184.56
(Le grand bahar = $1\frac{1}{2}$ petit bahar = $4\frac{1}{2}$ péculs = 450 cattis		
BATAVIA, île Java. $=562\frac{1}{2}$ % Troye de Hollande	610.59	276.84
Le petit bahar = $5 \text{ péculs} = 500 \text{ cattis} = 575 \% \text{ dito.}$.	406.95	184.56
Вент-ед-гакии он Ветецгасии en Arabie. Le bahar = 40 farcels = 400 maunds		
= 800 rattles	815.6	569.91
Bencoolen ou Bencoulen, île Sumatra	560 »	255.98
CEYLAN (1LE), côte du Coromandel. Le bahar ou candi, poids légal des Hollandais,		
= 480 % Troye de Hollande	520.87	236.24
Depuis la domination anglaise on l'évalue à	500 »	226.77
CHINE. Le grand bahar ou bathar = $1\frac{1}{2}$ petit bahar = $4\frac{1}{2}$ péculs = 450 cattis. Le petit bahar = 3 péculs = 500 cattis	600 »	272.13
Le petit bahar = 5 péculs = 500 cattis	400 »	181.42
Colombo, capitale de l'île Ceylan. Le bahar ou candi	500 »	226.77
Goa, côte du Malabar. Le bahar ou candi = 20 maunds = 480 rattles	495 »	224.50
Jidda, Djidda ou Djedda, dans l'Arabie déscrte. Le bahar = 10 frazils = 100		
maunds = 500 rattles	185 »	85 »
Junkseylon ou Junsalam (Ile), côte occidentale de Malacca. Le bahar est égal à		
$6\frac{1}{2}$ maunds de la factorerie du Bengale, et se divise en 8 capins = 80 vis = 520 poots		
$=485\frac{1}{3} \Re \text{ avoirdupois.} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	485.55	220.12
MADRAS, côte du Coromandel. Le baruay ou candi, poids indigène, = 20 maunds		
ou manungus = 160 visay ou bis	482.29	218.74
MALACCA, capitale de la péninsule du même nom. Le bahar = 5 péculs = 500 cattis.	405 »	185.69
Mangalore, côte du Malabar. Le baru ou candi du commerce = 20 maunds = $955\frac{1}{3}$		
seers	572.8	259.79
Moka ou Mocha, Arabie heureuse. Le bahar = 15 farcells ou farzils = 150 maunds	F1.6.0	
= 300 rattles	450 »	204.09
Le bahar de Moka est compté pour 18 maunds de Madras.		,
Prince-de-Galles (ILE), côte occidentale de Malacca. Le bahar ou bhar = 3 pé-	***	101 10
culs = 300 cattis chinois	400 »	181.42
Le grand bahar = 5 grands péculs = 500 cattis dits de Malacca	428 »	194.12
Les négociants achètent des indigènes au poids dit malai, et vendent au poids chinois.		
Quéna, côte occidentale de Malacca. Le bahar = 15 hali ou nali = 240 gantas = 960 guppas	480 »	917 70
— ооо Вирраз	400 »	217.70

	Livres avoirdupois.	Kilog.
Salangore ou Salengore, côte occid. de Malacca. { Le bahar = 240 cattis Le bahar de Malacca = 500 cattis.	324 »_	146.95
Le bahar de Malacca = 500 cattis.	405 »	183.69
Seringapatam, capitale du Mysore. Le barna ou candi = 20 maunds = 160 seers		4
pansh = $228\frac{4}{7}$ seers pucca = 800 seers cucha	485.49	220.19
Surate. Le bhaur = $1\frac{1}{7}$ grand harra = $1\frac{1}{5}$ candi = 2 maunce = $5\frac{5}{7}$ petits harra		t
= 24 maunds $=$ 960 seers	900 *	408.19
Ce poids varie selon celui du maund.		
Tocopa, Péninsule Malacca. Le bahar = 8 capins = 80 vis = 520 poots = 960 pingas.	476 »	215.89
Travancore. Le bauram, servant à la vente du poivre aux circars, représente les		
and i et se divise en 20 toolams = 400 pootoors, rautuls ou livres	598.4	180.69
BAILLE. Ancienne mesure de capacité pour charbon, usitée à la Rochelle et for	mant la 80° j	partie du

muid. Voyez ce mot.

BALANCE, en hollandais waug, schaal, en flamand waeg, schael, en allemand wage, schale, en suédois wag, skal. On emploie, dans le commerce des grains, à Amsterdam, Anvers, Hambourg, Riga, etc., une sorte de petite balance réduite portative, dite balance d'Amsterdam ou hollandaise, construite dans une proportion telle, que le poids qu'elle marque représente celui du sac d'Amsterdam de 36 au last, ou de $85\frac{1}{5}$ litres, en livres d'Amsterdam. Les prix-courants de graines et graines des villes du nord de l'Europe indiquent ordinairement ce poids, qui sert de guide au spéculateur. On admet, comme rapport fixe entre le poids du sac et celui de l'hectolitre, que le sac froment, 56° partie du last, pesant 130 & d'Amsterdam, répond à l'hectolitre, 50° partie du last, pesant 77 kilog. Cette proportion sert à calculer le poids relatif de l'hectolitre d'après celui du sac; ainsi, en supposant que le seigle soit coté $120 \, \%$, on aura 150:77::120:x=71, c'est-à-dire que le seigle, pesant 120 R à la balance d'Amsterdam, le poids de l'hectolitre sera de 71 kilog.

On donne aussi le nom de balance, balance de fer, wage, eisenwage, à certain poids d'Allemagne, de Suède et de Danemarck. Voyez WAGE.

BALDE, en français seau. Mesure de capacité employée à Lisbonne pour la houille. Le balde est la 10^e partie de la pipa, et se divise en 7 canastras. Voyez PIPE.

BALE. Mot anglais qui signifie balle, ballot. Voyez BALLE.

BALIES, BALLIES, pl. anglais de baly on bally. Voyez ce mot.

BALKENFUSS. Nom que les Allemands donnent au pied de gîte ou de solive.

BALLE, BALLOT, en allemand ballen, en hollandais baal, en flamand bael, en anglais bale, pack, bag, en espagnol et en portugais, fardo, saco ou sacco, en italien balla. Paquet de marchandises, enveloppé de toile, ordinairement de grandeur très-variable. Quoique ce ne soit pas proprement une mesure, nous n'avons pas cru devoir omettre les détails qu'en donnent les traités de métrologie.

ALLEMAGNE. La balle drap contient 10 à 12 pièces de 52 aunes.

Beit-el-fakin ou Betelfagni, en Arabie. La balle café pèse brut 14 farcels, ou 285 \frac{1}{3} & avoirdupois $= 129\frac{1}{2}$ kilog., tare 8 maunds.

2 balles font la charge ordinaire d'un chameau.

Brême. La balle papier contient 5 riemen (doubles rames) = 10 ries ou rames = 200 mains = 3600 feuilles papier brouillard ou d'emballage.

Brésil. La balle café est de 5 arrobes, ou 160 8 = 161.92 8 avoirdupois = 73.44 kilog.

Breslau et Brunswick. La balle drap contient 10 pièces de 52 aunes.

CEYLAN. La balle canelle pèse brut 94 % Troye de Hollande = 102 % avoirdupois = 46 ½ kilog. La tare étant de 14 % livres Troye de Hollande, le poids net est de 80 %.

Lisbonne. La balle papier contient 32 rames de 17 mains 3 feuilles = 547 $\frac{21}{25}$ mains = 2739 $\frac{1}{5}$ cadernos = 13696 feuilles, ou 52 rames de 18 mains 2 feuilles = $578\frac{2}{3}$ mains = 2314 $\frac{2}{3}$ cadernos = 13888 feuilles.

LONDRES. Le pack ou ballot fil de laine contient 60 paquets = 240 % avoirdupois = 108.85 kilog. En Angleterre, en Allemagne, à Hambourg, en Suède, en Suisse, etc., la balle papier contient 10 rames = 200 mains = 4800 feuilles papier à écrire = 5000 feuilles papier d'impression.

BALLY, BALY (les Anglais écrivent au pluriel ballies, balies), BATTEL, BATTY, MAAS, RAGA, MESURE. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée dans les Indes orientales. On lui donne différents noms, suivant les lieux, mais nous croyons qu'il y a confusion dans la nomenclature. Comme ces mesures semblent, par leur grande analogie, dériver d'une source unique, nous les avons réunies ci-dessous en un seul tableau. Lorsqu'il ne nous a pas été possible de donner leur capacité en pouces cubes anglais, nous avons pris pour terme de comparaison le poids moyen de l'hectolitre froment, qui est de 75 kilogrammes, en ayant soin de supprimer les fractions de litres, comme superflues dans un calcul purement approximatif.

Ватаvia. La mesure riz ou grains, 46° du last, = 5 gantangs = 75 ½ № Troye de	Bushels.	Litres.
Hollande = 56.1 kilog	1.321	48 »

	Bushels.	Litre	es.
CAP-DE-BONNE-ESPÉRANCE. Le balie on mesure froment, 46° du last, = 5 gantangs = $69\frac{5}{9}$ % Troye de Hollande = $54\frac{1}{4}$ kilog	1.266	46	"
MALACCA. Le maas, 50° du last, = 10 gantangs = 60 % Troye de Hollande = 29½ kilog	1.100	40))
anglais de diamètre et de hauteur, contenant 1952 pouces cubes anglais, et se divisant en 10 gantangs = 40 cattis = $55\frac{1}{5}$ \Re avoirdupois = 24.2 kflog	0.880	52))
Mysone. Le batty = 60 seers pucca = $127\frac{1}{2}$ R avoirdupois = $57\frac{4}{5}$ kilog., et contient $4488\frac{\pi}{2}$ pouces cubes anglais.	2.036	74	n
PALEMBANG. Le bally ou baly, 80° du coyang, = 10 gantangs = 60 cattis = $81\frac{3}{8}$ avoirdupois = 56.9 ou 75 % Troye de Hollande	1.548	49	1)
Soulou (ILES), près Mindanao. Le raga est la même chose que le battel de Mindanao, et contient 10 gantangs = 80 panchings, pesant 40 cattis = $55\frac{1}{5}$ \Re avoirdupois =			
24 ¹ / ₃ kilog	0.880	32	1)

BAMBOU, BAMBOO, BOOBOOT. Mesure de capacité ou poids en usage dans l'Inde, pour les grains, etc. Le poids moyen de l'hectolitre froment étant de 75 kilog., c'est d'après ce rapport que nous avons établi la contenance du banbou en litres, en nous bornant aux nombres les plus simples, pour la facilité des calculs. Voyez aussi KOOLAII.

	Pintes	
	anglaises.	Litres.
Acken. Le bambou, 8e du nelly, contient 2 quarters, ou 4 chopas ou cauls, quand	,	
il est muni du king's chop ou empreinte royale, et pèse $3\frac{2}{5}$ avoirdupois, ou 1.663		
kilog	3.84	2.18
On le compte communément pour 5 cauls.		
A Bencoulen et dans d'autres endroits de l'île Sumatra, le bambou porte le nom de		
koolah. Voyez ee mot. Voyez aussi Culah.		
Bantam. Le bambou, 8e du gantam, = 4 cattis = 5 & Troye de Hollande, ou 2 1		
kilog	5.72	5.2 5
MADAGASCAR. Le bambou, $\frac{1}{2}$ du troubahouache, contient environ 3 % ou $1\frac{1}{2}$ kilog.		
riz mondé	5.52	2 »
Soulou (ILES). Le booboot, 20e du pécul, pèse 5 cattis ou 6 3 ft avoirdupois, ou		
5 kilog	7.04	4 »
TERNATE. Le bambou de riz pèse $1\frac{1}{2}$ R Troye de Hollande, on $\frac{5}{4}$ kilog	1.76	1 »
DANDOU Desmon Manuel Lung of the Dinney & Barrey of Lung	. 1 1 1	

BAMBOU, **BAMBOO**. Mesure de longueur usitée au Pégou, à Rangoun, etc., dans les Indes orientales. Le bambou ou dha est la 1000° partie du dain ou liene birmane, et se divise en 7 saundaungs ou cubits royaux (condées royales) = $12\frac{5}{5}$ pieds anglais = 5.9115 mètres.

Le bambou, ancienne mesure des Hindous, d'après la fixation qui en fut faite au seizième siècle par l'empereur Akbar-le-Grand, était le $\frac{1}{4}$ du tenab ou la 400° partie du cos ou krosa, et valait 2 vansa = 5 danda = $12\frac{1}{4}$ gnz = 20 hasta ou coudées = 41.99 picds anglais = 12.8 mètres. Voyez Cos.

BAND. Mot employé à Riga, pour désigner un nombre de trente, ou la moitié du schock.

BANDA. Voyez BENDA.

BAR. Mot qui, dans le principe, faisait partie de la nomenclature du système métrique français, et désignait un poids de 1000 kilogrammes. Cette dénomination, aujourd'hui inusitée, a été remplacée par celle de millier ou tonneau. Voyez ces mots.

Le bahar ou candi, poids des Indes orientales, porte quelquefois aussi le nom de bar. Voyez BAHAR. BARAL, BARAL. Ancienne mesure de capacité pour liquides, usitée dans le midi de la France.

	Pouces cubes			
		de Paris.	Gallons.	Litres.
MONTPELLIER.	Le baral vin, 24° du muid, contenait 24 pots Le baral huile, \frac{1}{4} de la charge, contenait 2 émines = 4 quarts ou quartals = 52 pots et pesait environ 54 kilog.	1278 »	5.580	25.55
	quarts ou quartals = 52 pots et pesait environ 54 kilog.	1880 »	8.208	57.2 9
	Le baral de	587 »	2.565	11.64
Toulouse.	Le baral de	1270 »	5.545	25.19
(Le baral de	2591 »	11.512	51.40
DADORLEA	The second of th	٠,,		

BARCELLA, BARCHILLA, BARSELLA. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée principalement en Espagne.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
ALICANTE. La barcella, 12º du cahiz, = 4 almudes = 8 medios = 16			
quartillos	1035 »	4.519	20.53
Benicarlo. La barchilla, 12° du cahiz, = 4 almudes = 8 medios = 16			
quartillos	840 »	3.667	16.66
MAJORQUE et MINORQUE. La barcella, 6º de la quartera, = 6 almudes	606 »	2.646	12.02
Valence. La barchilla, 12º du cahiz, = 4 almudes = 8 medios = 16 quar-			
terones	862.25	3.765	17.10
BARCHET. Expression usitée à Ulm et dans d'autres villes d'Allemagne	, pour désig	ner un no	mbre de
22 à 24 aunes d'étoffe. Le barchet est la 45° partie du fardel.			

BARCHILLA. Voyez BARCELLA.

BARE ou VARE. Mesure de longueur en Espagne. Voyez VARA.

BARIL, en allemand faesschen, en danois toende, en suédois tunna, en hollandais vat, vaatje, en anglais barrel, en italien barile (que l'on trouve souvent écrit par erreur barilla, barilo ou barillo), en espagnol et en portugais barril. Espèce de futaille ou mesure de capacité pour liquides ou pour matières sèches. On donne aussi le nom de baril à diverses futailles employées principalement en Allemagne pour les liquides, les grains, etc., et que l'on appelle plus communément tonnes et quelquesois fass ou faesschen. Nous ne donnerons, dans le tableau ci-dessous, que les mesures qui portent bien spécialement le nom de baril, et qui sont usitées surtout en Italie, dans les Îles Ioniennes, etc. Pour celles que l'on peut ne pas y trouver, voyez Tonne, Fass, Faesschen.

I.	Liq	mid	les

1. Liquides.			
F	ouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Algueri en Sardaigne. Le barile huile = $5\frac{1}{2}$ pots	1694 »	7.395	33.60
Ancône. Le barile, $\frac{1}{2}$ de la soma, = 24 boccali = 96 fogliette	2165.64	9.455	42.96
Bastia en Corse. Le barile vin = 2 some	7057.8	30.814	140 »
CÉPHALONIE, l'une des Îles Ioniennes. Le barile viu = 6 secchi = 72 boccali			3-1
= 144 quartucci	5455.6	15.000	68.15
Le barile huile se divise en 9 pagliazze.			
CÉRIGO, l'une des Îles Ioniennes. Le barile vin = 50 bozie = 60 agastere. Le barile huile = 24 bozie	5455.6	15.000	68.15
Le barile huile = 24 bozie	2748.5	12.000	54.52
Corrou, l'une des Îles Ioniennes. Le barile vin = 4 jars = 128 quartucci.	5455.6	15.000	68.15
Le barile huile, qui est de même valeur, se divise en 4 jars = 96 miltre			
= 584 quartucci.			0
Corse. Le barile vin = 2 some = 12 zucche = 108 pinte ou boccali			
= 452 quarti	7057.8	30.814	140 n
Le barile vin $= 20$ fiaschi $= 40$ boccali $= 80$ mezzette $= 160$			
Gropping quartucci et pèse $155\frac{1}{5}$ %	2297.6	10.031	45.58
FLORENCE. quartucci et pèse $155\frac{1}{3}$ ft			
mezzette = 128 quartucci, pesant 120 €	1685.12	7.557	33.45
Voyez Livourne.			
(Le barile vin, $\frac{1}{2}$ de la mezzaruola, = 50 pintes = 90 amole,			
GENES. et s'évalue au poids de 9 rubbi ou 225 R peso sottile.	3742 »	16.337	74.23
Le barile hule = 4 quarti = 64 quarteroni, et s'estime du			44
$\sqrt{\frac{1}{2}}$ poids de $7\frac{1}{2}$ rubbi ou $187\frac{1}{2}$ % peso southe	5260 »	14.255	64.67
HAVANE (LA). Le baril miel, 6° du bocoy, = 2 arrobas = 25 kilog. et			F
contient environ 5 gallons impériaux	1145.2	5.000	22.72
HOLLANDE. Le baril (vat), mesure légale des Pays-Bas, est égal à l'hecto-			
litre, et se divise en 100 litrons ou kannen = 1000 maatjes ou verres	5041.2	22.010	100 »
ITRAQUE ou TRIAKI, l'une des Îles Ioniennes. Le barile vin = 64 boccali			00.44
= 128 quartucci	5455.6	15.000	68.15
Le barile huile est de même capacité et se divise en 6 secchi.			
Livourne. Le barile vin du poids de $155\frac{1}{3}$ R = 99.82 R avoirdupois			
= 45.27 kilog., se divise en 20 fiaschi = 40 boccali = 80 mezzette = 160			, v vo
quartucci	2297.6	10.051	45.58
On estime que la barrique ou pipe de Corse de 425 litres, répond à $9\frac{1}{2}$ ba-			
rils de Livourne.			
Le baril eau-de-vie, rhum, esprit, du poids de 120 R = 89.84 R avoirdu-			

1	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
pois = 40.75 kilog., est estimé, en détail, égal à 11 anciens gallons à vin	2000 6	0.467	41.65
d'Angleterre	2099.6	9.167	41.00
baril sera souvent en désaccord avec le poids de 120 qui est la base adoptée			
pour la vente de ces liquides.			
Le baril huile, du poids de 88 \Re , = 65.87 \Re anglaises = 29.88 kilog. et			
se divise en 16 fiaschi = 52 boccali = 64 mezzette = 128 quartucci	1685.12	7.557	53.45
L'huile de baleine se vend au quintal de 100 R.			
Londres. Le barrel, ou demi-barrique vin et eau-de-vie, $= 51\frac{1}{2}$ anciens			
gallons à vin $= 65$ pottles $= 126$ quarts $= 252$ pints	6010.9	26.245	119.25
L'ancien barrel ale et bière blanche sans houblon, faisait la 6° partie du			
tonneau et contenait 2 kilderkins = 4 firkins = 52 anciens gallons à bière		#0 ¥ #¥	
= 9024 pouces cubes anglais	7454.4	52.545	147.87
Le barrel porter et bière de houblon = 2 kilderkins = 4 firkins = 36 an-	070C O	70 014	400 TY
ciens gallons = 10152 pouces cubes anglais	8586.2	56.614	166.35
fixé à 9 gallons, pour toute espèce de hière indistinctement; et d'après les			
nouvelles mesures, le baril bière vaut aujourd'hui	8245.7	36.000	163.56
MALTHE. Le baril huile et vin = 2 caffiso = 11 anciens gallons à vin anglais.	2099 »	9.164	41.64
Massa en Italie. Le barile huile	1786 »	7.798	55.45
MAURE (SAINTE-), l'une des Îles Ioniennes. Le barile vin = 6 secchi		15.000	68.15
Le barile huile, de même capacité, contient 21 succali.			
MINORQUE. Le baril vin, $\frac{1}{4}$ de la carga, $=5\frac{1}{2}$ quartillos	1589.5	6.940	51.55
Modère. Le barile vin = 20 fiaschi = 40 boccali	2100 »	9.168	41.66
Naples. Le barile vin et eau-de-vie, 12e de la botte, = 60 caraffe à Naples			
= 66 caraffe à la campagne	2199 »	9.601	45.62
On le compte dans le commerce pour 11 anciens gallons à vin	2099.6	9.167	41.65
Oneglia en Piémont. Le barile huile	5128 »	13.657	62.05
PATRAS en Morée. Le barile vin et eau-de-vie = 24 boccali = 52 cannate	1800.5	7.861	55.72
et pèse 128 %	2583.6	11.280	51.25
Le barile huile et miel = 19 libbre = $25\frac{1}{5}$ boccali et pèse $145\frac{2}{5}$ % = 128.55	2009.0	11.200	01.20
\Re avoirdupois = 58.21 kilog.			
Paxos, l'une des Îles Ioniennes. Le barile vin = 4 jars = 128 quartucci.	5435.6	15.000	68.15
Le barile huile, qui est de même valeur, contient 4 jars = 96 miltre = 584			
quartucci.			
Pays-Bas. Le baril (vat), mesure légale, est égal à l'hectolitre et se divise			
en 100 litrons on kannen = 1000 verres ou maatjes	5041.2	22.010	100.00
(Le barile vin = 20 fiaschi = 40 boccali = 80 mezzette			
Pise en Toscane.	2297.6	10.051	45.58
Le darile nuile = 16 hascm = 52 doccaii = 64 mezzette	100% 10	= ===	
(=128 quartucci,	1685.12	7.557	55.45
RAGUSE en Dalmatie. Le baril vin et huile = 84 centlets	5885.84	16.965	77.08
Rome. = 512 quartucci	2941.12	12.841	58.34
Le barile huile = 28 boccali = 112 fogliette = 448 quartucci.	2898 »	12.653	57.49
SARDAIGNE. Le baril d'huile d'Alghieri = $5\frac{1}{2}$ pots		7.595	55.60
Tessin, canton suisse. Le baril ou laegel vin = 30 pintes	2031 »	8.867	40.29
Тилакі ou Ітнацие, l'une des Îles Ioniennes. Le barile vin = 64 boccali			
= 128 quartucci	5455.6	15.000	68.15
Le barile huile, de même contenance, se divise en 6 secchi.			
Tripoli de Barbarie. Le barile vin et spiritueux = 24 bozze égaux à ceux			
de Venise	5266.75	14.262	64.80
ZANTE, l'une des Îles Ioniennes. Le barile vin = 120 quartucci Le barile huile se divise en 9 lire.	5365.6	14.685	66.72
Do Daine halle se alvise en y me.			

II. Matières sèches.

Bordeaux. Le baril, ancienne mesure pour charbon de terre, était la 72e partie du tonneau. Voyez ce mot.

CÉPHALONIE, l'une des Îles Ioniennes. Le barile sel pèse 64 % peso grosso, ou 30.5 kilog.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le baril farine = 196 & ou 89 kilog.

IRLANDE. Le barrel froment, seigle, pois, fèves, pèse 20 stones ou pierres = $280 \, \text{ } \widehat{\text{s}}$ avoirdupois = $127 \, \text{kilogrammes}$.

Le barrel orge et graine de navette = 16 stones = 224 & = 101.6 kilog.

Le barrel avoine = 14 stones = 196 \Re = 88.9 kilog. Ce barrel n'est, dans quelques endroits, que de 12 stones.

Le barrel malt = 12 stones = 144 % = 65.5 kilog.

Le demi-baril (half-barrel) chaux a 21 pouces de diamètre au fond, 22 au sommet et 12 pouces de hauteur; il contient 20 gallons d'Irlande ou 4552 pouces cubes anglais = 5595 pouces cubes de Paris = 15.695 gallons impériaux = 71.51 litres. Cette mesure a remplacé l'ancien bushel ou boisseau.

LIVOURNE. Le barile stockvisch pèse 100 %, ou 33.95 kilog.

Le barrel harengs contient 52 anciens gallons à vin = 7592 pouces cubes anglais = 121.15 litres. Le barrel saumon contient 42 anciens gallons à vin = 9702 pouces cubes anglais = 158.98 litres.

MALAGA. { Le baril raisins pèse 2 arrobas, ou 25 kilog. Le double baril pèse 4 arrobas.

ROUEN. L'ancien baril charbon de terre se divisait en 5 demi-minots = 9 boisseaux de Paris = 117 litres, mesure rase. Il faut observer que le charbon se mesurant comble, la capacité du baril s'en trouvait nécessairement augmentée.

Pour les autres barils charbon, grains, etc., voyez TONNE.

BARILLA, BARILO, BARILLO. Ces mots se trouvent souvent, dans les métrologies, pour barile, nom italien du baril. Voyez ce mot.

BARLEYCORN. Mot anglais qui signifie grain d'orge. C'est, en Angleterre, une subdivision des mesures de longueur. Le barleycorn est le $\frac{1}{3}$ du pouce et vaut 8.4665 millimètres.

Le grain d'orge est aussi l'élément des mesures linéaires de l'Inde. Voyez GRAIN.

BAROTTI. Poids en usage à Ternate, l'une des îles Moluques. Le barotti = 11 livres 15 onces avoirdupois ou 5.414 kilog.

BARRAL. Voyez BARAL.

BARREL. Nom anglais du baril. Voyez ce mot.

BARRIL. Nom espagnol et portugais du baril. Voyez ce mot.

BARRIQUE, en allemand oxhoft, en danois oxehoved, en suédois oxhufwud, en hollandais okshoofd, oxhoofd, vat, en anglais hogshead, en espagnol, en portugais et en italien barrica. Sorte de futaille employée pour les liquides, et dont le type originaire paraît être la barrique de Bordeaux.

La barrique représente généralement la quatrième partie du tonneau ou du foudre.

Voyez aussi FASS, II.

TO JOE MISSI & ASS 9 XXI			
	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
ALICANTE. La barrique = 20 cantaros	11648 »	50.854	231:05
ALTONA. La barrique vin ou eau-de-vie = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 aneres = 50			
viertel $= 60$ stübchen $= 120$ kannen ou pots $= 240$ quartiers $= 480$ oessel.	10950 »	47.807	217.21
La barrique de Bordeaux se compte pour 62 à 64 stübchen, ou 225 à 230			
litres.			- 75
Amsterdam. L'okshoofd ou barrique = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 12 steek-			- 11
kannen = $51\frac{1}{2}$ viertel = 96 stoopen = 192 mengels	11520 »	50.295	228.51
D'après Kelly	11736 »	51.239	232.80
La barrique se comptait autrefois pour 180 mengels.			1
La barrique huile de baleine faisait 2 tonnes ou 192 mengels, comme			,
ci-dessus.			1 1
Anjou. La barrique, demi-queue ou bussard $= 33\frac{1}{2}$ veltes de Paris	12851.3	56.108	254.92
Sa capacité varie de 52 à 55 veltes.			Į.
BAYONNE. La barrique = 40 veltes	15544.84	66.994	504.59
Sa contenance varie de 58 à 42 veltes.			

Beaune. La barrique ou demi-gueue = 2 quartauts = 50 veltes. . . 11508.65 50.246 228.29

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Berlin. L'oxhoft vin = $1\frac{1}{2}$ aime = 3 eimer = 6 ancres = 180 quarts			
= 360 oessel = 11520 pouces cubes	10390.5	45.363	206.11
Blois. La barrique ou demi-queue = 51 veltes	11892.25	51.921	255.90
Bordeaux. La barrique vin = 2 feuillettes = 50 veltes	11405.5	49.786	226.20
La barrique se divisait autrefois en $1\frac{1}{2}$ tierçon = 52 veltes = 110 pots			
= 12000 pouces cubes de Paris = 258 litres.	1		
Bourgogxe. La barrique ou demi-queue = $1\frac{1}{2}$ feuillette = 27 veltes	10557.77	45.221	205.46
Brème. La barrique = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 50 viertel = $67\frac{1}{2}$ stübchen			
= 270 quarts = 1080 mingels	10950 »	47.807	217.21
La barrique vin de France est comptée pour $1\frac{1}{2}$ tierçon ou aime = 66			
stübchen = 264 quarts	10706.67	46.744	212.58
La barrique huile de baleine est de 2 tonnes = 12 steekkannen = 192			
mingels, mesure d'Amsterdam, et pèse net 452 % on 215 kilog	11520 »	50.295	228.51
Brunswick. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 60 stübchen = 240 quarts			
= 480 noessel	11119.44	48.547	220.57
Canors. La barrique = 50 veltes	11508.65	50.246	228.29
CHANDACAE La barrique = 2 demi-barriques = 27 veltes	10357.77	45.221	205.46
CHAMPAGNE. La demi-queue = 24 veltes	9206.9	40.197	182.63
Cognac. La Darrique eau-de-vie = 27 veites	10557.77	45.221	205.46
COPENHAGUE. L'oxehoved = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 50 viertel = 60			
stübchen = $116\frac{1}{4}$ kande = $252\frac{1}{2}$ pots	11322.75	49.434	224.60
Corse. La barrique ou pipe vin	21425.29	95.541	425 »
Courlande. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 5 eimer = 6 ancres = 50 viertel =		wa	
180 stof	11925 »	52.064	256.55
CRACOVIE. La barrique = 60 garniec = 240 kwarti	11472 »	50.086	227.56
Danzie L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 5 eimer = 6 ancres = 180 quarts	10590.5	45.565	206.11
Domingue (Saint-). La barrique = 60 anciens gallons à vin	11449.51	49.986	227.11
Drespe. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 5 eimer = 6 ancres = 144 visirkannen	40105 0	6 6 8 4 A	002.07
ou pots de jauge = 168 kannen de Leipzig = 216 kannen de Dresde	10195.2	44.511	202.24
L'oxhoft vin de France se compte comme ci-dessus pour 5 eimer de Dresde			
ou $2\frac{\pi}{5}$ eimer de Leipzig.			
L'oxhoft eau-de-vie de France se compte pour 3 eimer de Leipzig ou $5\frac{3}{8}$ eimer de Dreede — 947 kannen	44.60 G	KU UZK	997 K9
mer de Dresde = 245 kannen	11469.6	50.075	227.52
pines = 512 mutchkins = 2048 gills = 15255.712 pouces cubes anglais.	10955.6	47.755	216.88
ELSENEUR. La barrique vin et eau-de-vie = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 50	10399.0	17.705	210.00
fyrtel ou veltes = 240 pots danois	11688 »	51.029	251.85
(L'oxhoft vin = $1\frac{1}{2}$ aime = 5 eimer = 252 mass = 504 noessel.	10727.64	46.856	212.80
ERFURT. $\begin{cases} L' \text{ oxhoft de Thuringe} = 1\frac{1}{2} \text{ aime} = 5 \text{ eimer} = 6 \text{ ancres} = \end{cases}$	10121101	10.000	212.00
108 kannen de Thuringe	10188 »	44.480	202.09
FRONTIGNAN. La barrique = 50 veltes	11508.65	50.246	228.29
Hambourg. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 50 viertel = 60 stübchen			
= 120 kannen ou pots = 240 quartiers = 480 oessel	10950 »	47.807	217.21
La barrique de Bordeaux se compte pour 62 à 64 stübchen ou 225 à 250 litres.			
HANOVRE. L'oxhoft vin = $1\frac{1}{2}$ aime = $3\frac{3}{4}$ eimer = 6 ancres = 50 viertel			
=60 stübchen $=120$ kannen ou pots $=240$ quartiers $=480$ noessel	11760 »	51.545	235.28
HERMITAGE (L'). La barrique ou demi-queue = 27 veltes	10357.77	45.221	205.46
L'oxhoft vin = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 50 viertel = 60			
stübchen	10080 »	44.008	199.95
HILDESHEIM. \ La barrique huile de balcine se divise comme en Hollande			
en 2 tonnes = 12 stechkannen = 192 mingel, mesure			
d'Amsterdam	11520 »	50.295	228.51
Koenigsberg. L'oxhoft vin = $1\frac{1}{2}$ aime = 3 eimer = 6 ancres = 180			
quarts de Prusse	10390.3	45.565	206.11
Leipzig. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 5 eimer = 6 ancres = 162 visirkannen			
ou pots de jauge = 189 kannen de Leipzig = 245 kannen de Dresde	11469.6	50.075	227.52
L'oxhoft eau-de-vie de France se compte, comme ci-dessus, pour 5 eimer			
de Leipzig, ou $5\frac{5}{8}$ eimer de Dresde.	,		

	_		
	Pouces cubes	0.11	* 10
	de Paris.	Gallons.	Litres.
L'oxhoft vin de France se compte pour 2 ² eimer de Leipzig ou 3 eimer de			
Dresde = 168 kannen de Leipzig	10195.2	44.511	202.24
Library en Courlande. L'oxholt = $1\frac{1}{2}$ aime = 5 eimer = 6 ancres = 30	4.004		OW 0 WW
$viertel = 180 \text{ stof} \dots \dots$	11925 »	52.064	236.55
Lippe-Detmold. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ ohm = 6 anker = 50 viertel = 162 kan-	44070.0	10 000	000 01
$nen = 648 \text{ ort } \dots $	11259.2	49.069	222.94
Londres. L'hogshead ou barrique, $\frac{1}{2}$ de la pipe ou $\frac{1}{4}$ du tonneau, se divise			
en $1\frac{1}{2}$ tierce = 2 barrels = $5\frac{1}{2}$ rundlets = 65 anciens gallons à vin = 126	10001 57	YO 100	070 /7
pottles $= 252$ quarts $= 504$ pints $= 14555$ pouces cubes anglais	12021.77	52.486	238.47
La barrique se compte aujourd'hui pour 50 gallons impériaux	11452.54	50.000	225.17
La barrique d'ale et bière blanche sans houblon, quart du tonneau, se divi-			. 3
sait autrefois en $1\frac{1}{2}$ barrel = 3 kilderkins = 6 firkins = 48 anciens gallons	44404 68	10 010	004 00
à bière = 15556 ponces cubes anglais	11181.65	48.818	221.80
La barrique porter ou bière houblonnée contient $1\frac{1}{2}$ barrel = 3 kilderkins	407 5 0 5 7	¥ 4 000	910 8
= 6 firkins = 54 anciens gallons à bière = 15228 pouces eules anglais.	12579.35	54.920	249.53
Depuis 1805, on a adopté cette dernière subdivision pour toute espèce de			
bière, le firkin ayant été fixé sans distinction à 9 gallons; et, d'après les			
nouvelles mesures, la barrique bière, se divisant de même, vaut 54 gallons	40700 47	K 8 000	0 62 62
impériaux	12568.55	54.000	245.35
La barrique mélasse = 100 gallons à vin	19082.15	85.311	578.52
LUBECK. L'oxhoft = $1\frac{1}{4}$ aime = 6 ancres = 50 viertel = 60 stübchen = 120 kannen = 240 quartiers = 480 planken = 960 ort	100%0	47 907	047 04
120 kannen = 240 quartiers = 400 pianken = 900 ort	10950 »	47.807	217.21
MACON. La barrique ou demi-queue = 28 veltes	10741.39	46.896	213.07
NANTES. La Darrique ou denni-quene = 40 venes = 120 pois	12099 »	52.823	240 »
On la compte pour 52 veltes de Paris.	44700	M4 004	070 00
NARVA. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 180 stof = 720 quartiers	11700 »	51.081	232.09
Neufchatel en SuisseLa barrique = 120 pots	11520 »	50.295	228.51
OLDENBOURG. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 156 kannen = 240	11160 »	48.724	221.37
OLDENBOURG. It owners $= 1\frac{1}{2}$ anne $= 0$ ancres $= 130$ kannen $= 240$ quartiers $= 624$ ort	11544 »	EO 400	998 00
Quartiers = 024 of t		50.400	228.99
Orléans. La barrique ou demi-queue = 28 veltes	10557.77 10741.59	45.221	205.46
Orleans. La harrique ou demi-que = 28 venes	10741.39 11700 »	46.896 51.081	215.07 232.09
Perman. L'oxhoft $= 1\frac{1}{2}$ ainte $= 0$ ancres $= 160$ stor $= 720$ quarts Pologne. L'oxhoft vin $= 60$ garniec $= 240$ kwarti ancienne mesure	11700 »	50.086	232.09
D'après la nouvelle valeur du garniec, qui est exactement de 4 litres, la	11472 "	30.000	227.50
barrique de Bordeaux ne doit contenir qu'environ 57 garniec.		′	:
Réval. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 50 viertel = 180 stof = 720			
quartiers	10800 »	47.152	214.23
La barrique de Bordeaux est de 190 à 195 stof.	10000 %	47.102	214.20
D'après Kelly, la barrique = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 50 viertel = 195 stof.	12792 »	55.849	253.75
Rué (Île DE). La barrique = 27 veltes de Paris	10357.77	45.221	205.46
Riga. L'oxhoft vin et eau-de-vie = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = 18 wedro =	10901.11	10.221	200.40
$30 \text{ viertel} = 180 \text{ stof} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	10950 »	47.807	217.21
D'après Kelly	11826 »	51.651	234.58
ROCHELLE (LA). La barrique = 50 veltes	11508.65	50.246	228.29
Rostock. L'oxhost = $1\frac{1}{2}$ aime = 6 ancres = $7\frac{1}{2}$ eimer = 50 viertel =			H _o =
60 stübchen = 120 kannen = 240 quartiers = 480 oessel = 960 ort.	10950 »	47.807	
ROUEN. La barrique = 120 pots	9960 »	43.486	197.57
La barrique est aujourd'hui égale à celle de Bordeaux.		2	
Russie. La barrique = 6 ankers = 12 stekar = 18 wedro = 240 bouteilles.	11160 »	48.724	221.57
L'usage de compter 240 bouteilles par barrique a été aboli en 1851 par le			
gouvernement, et l'on compte aujourd'hui légalement 15 bouteilles au wedro,			
ce qui porte le barrique à 270 bouteilles.			o d
SAUMUR. La barrique ou busse = $30\frac{1}{2}$ veltes	11700.44	51.085	232.09
SAUTERNES. La barrique = 50 veltes	11508.65	50.246	228:29
SETTIN. L'oxhoft = $1\frac{1}{2}$ aime = 5 eimer = 6 ancres = 180 quarts de			, .
Prusse	10390.3	45.363	206.11
La barrique Tavel et Roquemaure est estimée de 210 à 215 quarts.			,

	Pouces cubes de Paris,	Gallons,	Litres.
STRALSUND. L'oxhoft = $1\frac{1}{3}$ aime = 5 eimer = 6 ancres = 54 stübchen =	6		
$108 \text{ kannen} = 216 \text{ pots} = 864 \text{ pegel} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	10584 »	46.209	209.95
Suède. L'oxhufwud = $1\frac{1}{2}$ aime = 5 embar = 6 ancres = 90 kannar =			
$180 \text{ stop} = 720 \text{ qwarter} = 2880 \text{ jungfruar} \dots \dots \dots \dots \dots$	11869.2	51.820	235.44
Tavel. La barrique on demi-queue = $56\frac{1}{2}$ veltes	14002.17	61.132	277.75
Thuringe. L'oxhoft = $1\frac{1}{4}$ aime = 5 eimer = 6 ancres = 108 kannen .	10188 »	44.480	202.09
Tours. La barrique = $50\frac{1}{2}$ veltes	11700.44	51.085	232.09
Varsovie. L'oxhoft = 60 garniec = 240 kwarti ancienne mesure	11472 »	50.086	227.56
Voyez Pologne.			

BARRIQUE. Mesure pour charbon de terre, anciennement usitée à Bordeaux. La barrique faisait la 56° partie du tonneau et se divisait en 2 barils. Voyez TONNEAU.

BARSELLA. Voyez BARCELLA.

BARU, BARUA, BARUAY. A Mangalore, à Madras, à Seringapatam, etc., dans les Indes orientales, on donne ce nom au poids que l'on appelle plus communément bahar ou candi. Voyez BAHAR.

BASAR. Voyez Bahar.

BASKET. Mot anglais qui signifie panier. C'est le nom d'une mesure pour le riz, usitée dans l'empire Birman en Asie.

Au Pégu ou Pégou, le basket pèse 16 vis = 54.24 & avoirdupois = 24.6 kilog.

A Rangoun, le basket de 16 vis = 55.55 & avoirdupois = 24.19 kilog.

On donne aussi le nom de basket au parah de sel, usité à Bombay. Voyez Parah.

BASSA, pl. BASSE. Mesure pour liquides, usitée en Italie, et représentant la 16e partie de la brenta.

A Milan, la bassa = 5 pinte = 6 boccali = 258 pouces cubes de Paris = 8.515 pintes anglaises = 4.72 litres. A Vérone, la bassa = $4\frac{1}{2}$ inghistare = 222.15 pouces cubes de Paris = 7.758 pintes anglaises = 4.41

BASSINET. Mesure de grains à Tournay en Belgique, formant la 12º partie du hotteau. Voyez ce mot.

. ВАТН, pl. Ватым. Mesure de capacité pour liquides, en usage chez les anciens.

Le bath asiatique et égyptien, ou des Hébreux, était la dixième partie du cor, et se divisait en 6 hin = 72 log = 288 rébiites = 452 cos = 5.981 gallons = 18.0879 litres. Le bath représentait le cube de la demicoudée royale, et était égal à l'épha, mesure de grains. On prétend qu'il y avait en outre un petit bath, égal au cube de la demi-coudée naturelle = 2.507 gallons = 11.59 litres.

Dans la suite, cette mesure augmenta de valeur, et, d'après le système philétérien, établi en Égypte sous les Ptolémées, le bath philétérien, ou petit artaba d'Alexandrie (qui était égal aux $\frac{7}{4}$ du métrétès ou grand artaba) forma la dixième partie du cor philétérien et se divisa en 5 sat ou séa = 6 hin = 72 log = 96 cadaa = 288 réhites = 452 cos = 7.705 gallons = 55 litres. Mais la valeur de cette mesure paraît ne pas avoir été constante, et diffère d'après les divers auteurs qui en font mention. Fannius, dans son poème sur les mesures, dit que l'artaba est égal à 5 fois et $\frac{1}{3}$ le modius romain, ce qui ferait seulement 28.8 litres. Josèphe, Apollinaire, saint Jérôme, etc., assignent au hin la capacité de 2 conges, ce qui fait pour le bath 12 conges ou 38.88 litres. Saint Épiphane dit que le hin est de 9 xestès, ce qui fait pour le bath 54 xestès ou 29.16 litres. M. Saigey fait encore d'autres citations, d'où il résulte que les nombres indiqués par les auteurs conduisent à des valeurs qui sont parfois les mêmes que celles trouvées théoriquement, ou qui en diffèrent tantôt plus, tantôt moins. Il n'y a done pas de raison pour ne pas admettre les valeurs moyennes indiquées par M. Saigey dans sa Métrologie ancienne et moderne.

BATHAR. Nom d'un poids de la Chine, appelé plus généralement bahar. Voyez ce mot.

BATMAN. Poids usité anciennement et encore aujourd'hui chez les Arabes, en Turquie, en Perse, etc. Voyez aussi MAUND.

ALEP. Le batman = 6 okas = 2400 drachmes = 16.757 & avoirdupois = 7.6 kilog.

Arabie ancienne. Le batman ordinaire faisait la 9° partie du poids de l'eau contenue dans l'artaba, et se divisait en 3 petits batmans = 6 okas = 10 mennas = 12 rotules = 20 yusdromans = 24 rottons ou chekys = 2400 drachmes = 16.169 & avoirdupois = 7.55 kilog.

Le grand batman = $1\frac{1}{5}$ batman ordinaire = 4 petits batmans = 8 okas = $15\frac{1}{5}$ mennas = 16 rotules = $26\frac{2}{5}$ yusdromans = 52 rottons on chekys = 5200 drachmes = 21.559 % avoirdupois = 9.78 kilog.

Le petit batman ou grand cheky, $\frac{1}{3}$ du batman ordinaire ou $\frac{1}{3}$ du grand batman, se divisait en 2 okas $= 3\frac{1}{3}$ mennas = 4 rottles $= 6\frac{2}{3}$ yusdromans = 8 rottlus ou chekys = 800 drachmes = 5.39 % avoirdupois = 2.44 kilog.

Ces poids se sont conservés en grande partie, sinon dans leur valeur primitive, du moins quant à leur dénomination, dans diverses parties de l'Asie.

Constantinople. Le batman, servant à peser les soies de Perse, etc., se divise en 6 okas = 24 chekys = 2400 drachmes = 16.971 & avoirdupois = 7.7 kilog.

Perse. Le batman de Tauris = 6 rateles = 500 derhems = 600 miscals = 3600 dungs = 6.15 % avoirdupois = 2.79 kilog.

Le batman, poids de chahi ou cheray, c'est-à-dire poids de roi = 2 batmans de Tauris = $12.5 \Re$ avoirdupois = 5.58 kilog.

SMYRNE. Le batman = 6 okas = 2400 drachmes = 17 % avoirdupois = 7.71 kilog.

BATTEL, Battell. Mesure de capacité pour grains, etc., usitée à Mindanao, l'une des lles Philippines, et dont nous avons donné la valeur au mot bally.

BATTEMANT. Voyez BATMAN.

BATTY. Mesure de capacité pour grains, en usage au Mysore, dans l'Inde, et dont la valeur a été donnée au mot bally.

BATZENDIGLE, BATZENDINGLE. Mesure de capacité pour grains, en usage à Soleure, en Suisse. Le batzendigle, 16° du maess, = 41.729 pouces cubes de Paris = 1.4375 pinte anglaise = 8.277 décilitres.

BAU. Mot allemand qui signific construction, et par lequel on désigne une mesure de superficie usitée dans le duché d'Oldenbourg, pour la répartition des impôts relatifs à la construction des digues. Le bau = 40 juck ancienne mesure = 16000 pieds carrés = 1522½ pieds carrés de Paris = 14.058 ares. D'après Nelkenbrecher, le bau serait de 40 juck, chacun de 64000 pieds carrés d'Oldenbourg, ce qui ne s'accorde pas avec ses propres données sur la valeur du juck.

BAUGEE. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Radnagore, au Bengale. Le baugee, servant à la vente du paddy, pèse 5 seers de 62 siccas = 7.964 & avoirdupois = 5.612 kilog.; mais ce poids

est sujet à varier.

Le baugee de riz pèse 6 seers de 62 siccas = 9.556 % avoirdupois = 4.354 kilog., ce qui varie au reste selon la saison.

BAURAM. Poids en usage à Travancore, dans l'Inde. Voyez BAHAR.

BAUSCH, BAUSCHT, BUSCHT, Busch, Buscht, Buscht, Buscht, Buscht, Buscht, Buscht, Buscht, Busch,

BAZAR. Mot dont se servent les Orientaux pour désigner un marché, un lieu public destiné au commerce. Il se trouve souvent joint aux noms des poids et mesures du Bengale, pour les distinguer de ceux de la factorerie anglaise.

Le bahar porte aussi quelquefois le nom de bazar. Voyez BAHAR.

BAZENDIGLE. Voyez BATZENDIGLE.

BAZZILE. Mesure de grains dans les Îles Ioniennes. Voyez BACILE.

BAZZINO OH BACINO. VOYEZ BACINO.

BEAK. Poids pour l'or et l'argent, usité à Moka, en Arabic. Le beak = $1\frac{1}{2}$ vakia = 10 miscals = 15 coffalas = 240 carats = 720 grains anglais = 46.65 grammes.

BECHER, en français gobelet ou verre. Mesure de capacité, usitée en Allemagne et en Suisse.

I. Matières sèches.

	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
Bâle. Le becher, 16° du grand sester.	107.64	5.760	2.135
Brunswick. Le becher ou loecher, 16e de l'himt	98 »	5.425	1.944
CARLSRUHE. Le becher ou gobelet, 10° du maessel ou pot	7.56	0.264	0.150
LUCERNE et Unterwalden. Le becher on pot, 16° du viertel, = 10 primes.	109.50	5.825	2.172
MUNSTER. Le becher ou gobelet, 12e du scheffel, = 4 maesschen ou pots.	97.77	3.415	1.959
OSNABRUCK. Le becher on pot, 16e du hoisseau	90.44	3.159	1.794
Soest en Prusse. Le becher, \frac{1}{4} du spint \cdot	92.81	3.242	1.841
Vienne. Le becher, 16° de l'achtel, = 4 viertelbecher (quarts) = 8 getreid-			
probmetz ou achtelbecher (huitièmes) = 16 sechzelmtelbecher (seizièmes)			
= 52 zweiunddreissigstelbecher (trente-denxièmes)	24.22	0.846	0.480
Observation. On donne aussi le nom de becher au metz d'avoine, dans duché de Bade, tels que Bischofsheim-sur-le-Tauber, Lauda, Grunsfeld, etc			grand-

II. Liquides.

Berne. Le becher ou gobelet, $\frac{1}{2}$ du vierteli, = 10.55 pouces cubes de Paris = 0.568 pinte anglaise = 2.09 décilitres.

Zurici. Le becher ou gobelet d'huile, $\frac{1}{2}$ du mass ou pot, = 44 pouces cubes de Zurich = 54.67 pouces cubes de Paris = 1.211 pinte anglaise = 6.88 décilitres. Voyez BECHERLEIS.

BECHERLEIN ou Verre. Mesure de capacité pour liquides, en usage à Lausanne et dans tout le canton de Vaud. Le becherlein ou verre, 10° du mass ou pot, contient 5 pouces cubes de Vaud = 0.238 pinte anglaise = 1.55 décilitre.

BECZKA, BECSKA. Mesure de capacité, usitée en Pologne et en Galicie, pour les liquides.

	I	ouces cubes		
		de Paris.	Galtons.	Litres.
	Cracovie. Le beczka, $\frac{1}{2}$ du stangiew, = 36 garniec = 144 kwarti	6885.2	50.051	156.54
	CZERNOWITZ. Le beczka = 56 garniec = 144 kwarti		50.460	158.59
	Kaliscu. Le beczka = 56 garniec = 144 kwarti	6288 »	27.455	124.75
	Lemberg. Le beczka = 56 garniec = 144 kwarti	6976.8	50.460	158.59
	Lenczic. Le beezka = 56 garnieo = 144 kwarti	5040 »	22.004	99.98
	Petrikau et Rawa. Le beczka = 56 garniec = 144 kwarti	6976.8	50.460	158.59
	Varsovie. Le beczka, ½ du stangiew, se divisait anciennement aussi en 56			
£	garniec on 144 kwarti, et valait	6885.2	50.052	156.54
•	Le beczka, d'après la fixation établie depuis 1819, est égal à l'hectolitre,			
e	et se divise en 25 garniec ou 100 kwarti.	5041.24	22.010	100 »

BEDOOR. Poids en usage à Malacca, dans l'Inde. Le bedoor, 15° partie du kip d'étain, se divise en 2 tampangs = 2½ & Troye de Hollande = 2.715 & avoirdupois = 1.25 kilog.

BEEGA. Voyez Bigga.

BÈME-APLOUN, **BEMA APLOUN**, Pas simple. Mesure de longueur des anciens Grecs. Le bême-aploun était le pas, représentant la moitié du bême-diploun ou double pas, et se divisant en $2\frac{1}{2}$ pieds = 10 dorons ou palestes = 40 dactyles = 75 centimètres = 2.46 pieds anglais.

BÊME-DIPLOUN, **BEMA DIPLOUN**, Pas double, appelé aussi ampelos. Mesure de longueur chez les anciens Grecs. Le bême-diploun ou double pas faisait la 120° partie du stade grec et se divisait en 2 bême-aploun ou pas simples $= 5\frac{1}{3}$ condées naturelles = 5 pieds = 20 dorons ou palestes = 80 dactyles = 1.5 mètre = 4.921 pieds anglais.

BENDA, BANDA. Poids usité en Nigritie et en Guinée. Le benda = 2 benda-offa = 4 egebba = 8 piso ou eusanno = 989.6 grains anglais = 64.12 grammes.

BENDA-OFFA. Poids usité en Nigritie et en Guinée, ½ du benda. Voyez ci-dessus.

BENER. Mesure de capacité usitée en Suisse, dans le canton des Grisons, pour mesurer le lait. Le bener lait = 2 mass = 4 krinne ou quaertlein = 8 grands loeffel = 16 petits loeffel = 154 pouces de Paris = 4.68 pintes anglaises = 2.66 litres. Le bener lait pèse 4 grands krinne ou 6 livres légères des Grisons = 6.119 % avoirdupois = 2.775 kilog.

BERGLACHTER. Voyez LACHTER.

BERKOWITZ, BERGOWITZ. Poids usité en Russie. Le berkowitz, formant le $\frac{1}{3}$ du packen, se divise en 10 pud ou 400 $\Re = 561.06$ \Re avoirdupois = 165.76 kilog. Pour le berkowitz de Courlande, Narva, Pernau, Reval, Riga, etc. Voyez Schiffpfund.

A Elseneur, pour la perception des droits du Sund, le berkowitz se compte pour un schiffpfund danois.

BERQUIT. Dénomination vicieuse du berkowitz russe. Voyez ce mot.

BERŘI. Mesure itinéraire de la Turquie. Le berri, $\frac{1}{3}$ de la parasange, est de $66\frac{3}{3}$ au degré, et vaut 1.0538 mille anglais = 1.667 kilomètre.

BES, Des, Bessis. Comme nous l'avons expliqué au mot as, le bes était, chez les anciens Romains, une subdivision de cette unité et faisait 8 onces, c'est-à-dire les $\frac{8}{12}$ ou les $\frac{2}{3}$ de l'as. Le bes valait $1\frac{1}{4}$ septunx = $1\frac{1}{3}$ semis = $1\frac{5}{3}$ quincunx = 2 triens = $2\frac{2}{3}$ quadrans = 4 sextans = $5\frac{1}{3}$ sescuncia = 8 onces = 16 semi-onces = 24 duelles = 52 siciliques = 48 sextules = 192 scrupules. Cette expression s'appliquait à toute espèce d'unité, soit de poids, de mesure on de monnaie, etc., et représentait

```
\text{les $\frac{2}{5}$} \begin{cases} \text{de la livre romaine, ou 216 grammes.} \\ \text{du conge,} & \text{9 2.16 litres.} \\ \text{du sextarius,} & \text{9 3.6 décilitres.} \\ \text{du jugère,} & \text{9 16.6522 arcs.} \\ \text{du pied,} & \text{9 196.55 millimètres.} \end{cases}
```

BESON. Nom d'une mesure de capacité pour liquides, anciennement employée à Augsbourg. Le beson formait la 6°, partie du mudde et se divisait en 8 mass ou pots = 16 seidel = 52 quartel = 64 achtel = 576 pouces cubes de Paris = 2.515 gallons = 11.426 litres. Cette mesure est aujourd'hui entièrement hors d'usage.

BESSKA. Voyez BECZKA.

BETHCABUM, BETHCAB. Ancienne mesure agraire des Égyptiens et des Hébreux. Le bethcabum. 180° partie du bethcoron, représentait la surface de terrain nécessaire pour recevoir un cab de blé, et se divisait en 4 bethroba = $266\frac{2}{3}$ condées naturelles carrées = 54 mètres carrés ou centiares = 64.5858 yards carrés. Lors de la réforme philétérienne, cette mesure fut augmentée. Voyez Bethséa.

BETHCORON, Ветнсов. Ancienne mesure agraire des Égyptiens et des Hébreux. Le bethcoron était l'espace de terrain nécessaire pour recevoir un cor de semence, et se divisait en 2 bethlethech = 50 bethséa = 180 bethcabum = 720 bethroba = 48000 coudées naturelles carrées = 97.2 ares = 11625.44 yards carrés. La réforme philétérienne fit éprouver dans la suite des changements à cette mesure. Voyez Ветняе́а.

BETHLÉTHECH. Mesure agraire des anciens Égyptiens et Hébreux. Le bethléthech, $\frac{1}{2}$ du bethcoron, était une surface suffisante pour recevoir un léthech de semence, et se divisait en 15 bethséa = 90 bethcabum = 360 bethroba = 24000 coudées naturelles carrées = 48.6 ares = 5812.72 yards carrés. Cette mesure fut changée à l'époque de l'introduction des mesures philétériennes. Voyez **Bethséa**.

BETHROBA, BETHROB. Ancienne mesure de superficie des Égyptiens et des Hébreux. Le bethroba, $\frac{1}{4}$ du bethcabum, représentait la surface de terre suffisante pour être ensemencée avec un rob on log de blé, et valait $66\frac{2}{3}$ condées naturelles carrées = 15.5 mètres carrés = 16.1464 yards carrés. Cette mesure fut

augmentée à l'introduction des mesures philétériennes. Voyez BETHSÉA.

BETHSÉA, BETHSÉAH. Ancienne mesure agraire des Égyptiens et des Hébreux. Le bethséa, 50° du bethcoron, représentait un carré de 40 coudées naturelles de côté, pouvant être ensemencé avec un sat de blé ou environ 6 litres, et se divisait en 6 bethcabum = 24 bethroba = 1600 coudées naturelles carrées = 5.24 ares = 587.5148 yards carrés.

Par la suite, à l'époque de l'introduction du système des mesures philétériennes en Égypte, sous le règne des Ptolémées, le sat ayant été élevé à la capacité de 11.7 litres au lieu de 6 qu'il contenait dans le principe, on dut prendre pour nouveau bethséa (recevant un nouveau sat de semence), un carré de 50 coudées sacrées de côté = 2500 coudées sacrées carrées = 6.8906 ares = 824.14 yards carrés. Il dut en être de même de ses multiples et sous-multiples. (M. Saigey.)

BEZKA. Voyez BECZKA.

BHAR. Nom du bahar dans l'Île du Prince-de-Galles et dans d'autres parties des Indes orientales. Voyez BAHAR.

BHAUR. Poids en usage à Surate, Inde. Voyez BAHAR.

BICHE on BICHET. VOYEZ BICHET.

BICHERÉE. Mesure agraire anciennement usitée à Lyon. La bicherée de terre valait 3 hommées de vignes = 196 toises carrées = 11025 pieds carrés de Lyon = 12256.58 pieds carrés de Paris = 12.935 ares = 1546.83 yards carrés.

BICHET. Mesure de capacité pour grains, autrefois usitée en France, et encore aujourd'hui dans quelques parties de la Suisse.

1 1	Gallons.	Litres.
AUTREVILLE en Lorraine. Le bichet était égal à 6 boisseaux de Paris	17.168	78 »
Beaune, Côte-d'Or. Le bichet se divisait en 16 mesures ou boisseaux équivalents à		
18 boisseaux de Paris	51.503	234 »
Bellegarde, Creuse. Le bichet était égal à 16 hoisseaux de Paris	45.780	208 »
BOURBONNE-LES-BAINS. Le bichet, 5° de l'émine, contenait 82 % poids de marc de froment.	11.885	54 »
Chalons-sur-Saône. Le bichet se divisait en 8 mesures équivalentes à $14\frac{2}{5}$ boisseaux		
de Paris,	41.578	188 »
CHAUMONT, Haute-Marne. Le bichet contenait 72 % poids de marc de froment	10.345	47 »
Choiseul, Haute-Marne. Le bichet, 5° de l'émine, contenant 82 & poids de marc de		
froment ou environ	11.885	54 »
FRIBOURG en Suisse. Le mass ou bichet, 8° du sac, contient 2 quarterons = 12 immi		
= 805 pouces cubes de Paris	5.515	15.97
Genève. Le bichet, ½ de la coupe, contient 1957 ½ pouces cubes de Paris	8.546	38.83
HUBERT (SAINT-) en Belgique. Le bichet	4.580	19.90
LANGRES, Haute-Marne. Le bichet, 8° de l'émine, était égal à 3 ³ / ₄ boisseaux de Paris.	10.785	49 »
Lyon. Le bichet ou boisseau, 6° de l'asnée, se divisait en 4 coupes = 16 picotins		
= 1611.7 pouces cubes de Paris	7.037	31.97
Nuits, Côte-d'Or. Le bichet était égal à 1 10 asnée de Lyon	46.440	211 »
SARREBOURG, Meurthe. Le bichet contenait 25 & poids de marc de froment	5.501	15 »
Toul, Meurthe. Le bichet contenait 134 & poids de marc de froment	19.369	88 »
Tournus, Saône et Loire. Le bichet se divisait en 16 mesures ou boisseaux équivalents		
à $19\frac{1}{5}$ boisseaux de Paris	55.024	250 »
TRIVIER (SAINT-), Ain. Le bichet était égal à 1 4 asnée de Lyon	50.622	230 »
VAUCOULEURS, Meuse. Le bichet contenait 88 % poids de marc de froment	12.766	58 »
Verdun, Meuse. Le bichet se divisait en 8 mesures équivalentes à 15 boisseaux de Paris.	43.139	196 »
Voir, Meuse. Le bichet contenait 67 & poids de marc de froment	9.684	44 »
BICONCIA, BICONZIA, BICONGIO, BIGONCIA. Mesure de capacité pour liquides	en usage	à Venise.
La biconzia, $\frac{1}{4}$ de l'amphore, = 2 mastelli ou concie = 12 secchi = 48 bozze = 128 b	occali = 1	92 quar-
tucci = $6555\frac{1}{2}$ pouces cubes de Paris = 28.525 gallons = 129.6 litres.		117
		1 1.

BICONGÉ, BICONGIUS. Mesure de capacité pour liquides, chez les anciens Romains. Le biconge valait 2 conges = 12 setiers = 24 hémines = 48 quartiers = 96 acétabules = 144 cyathes = 576 ligules = 1.426 gallons = 6.48 litres.

Dans le principe, le biconge faisait le \frac{1}{3} de l'amphore, mais plus tard, l'amphore ayant été augmentée d'un \frac{1}{3}, le biconge, qui conserva sa valeur primitive, n'en forma plus que le 1/4.

BICONGIO, BICONZIA. VOYEZ BICONCIA.

BIERFASS, BIERTONNE. Mots allemands qui signifient barrique ou tonne à bière. Voyez FASS et TONNE.

BIERLAST. Mot allemand désignant le last de bière. Voyez LAST.

BIERMASS. Mot allemand qui signifie mesure à bière et désigne la mesure employée spécialement

BIGGA, BIGGAH, BEEGA. Mesure agraire ou de superficie, en usage dans l'Inde.

0 1		
	Yards carrés.	Ares.
BROACH OU BAROCHE, prov. de Gujerate. Le beega égale un carré de 20 wusas de		
côté = 400 wusas carrés	2477 827	20,7170
CALCUTTA, Bengale. Le bigga ou biggah=20 cottas = 520 chattacks=6400 cu-		
bits carrés = 14400 pieds carrés anglais	1600 000	12 2770
	1000.000	19.9770
4 biggas du Bengale = 1 cawney de Madras.		
Malwaн, Inde centrale. Le beega est un carré de 20 wusas de côté = 400 wusas		
carrés	2477.827	20.7170
Il y a aussi le beega représentant un carré de 60 guz de côté = 5600 guz carrés		
de 28 pouces de côté	2177.778	18,2085
de 32 » »		25.7825
	2044.444	20.1625
Surate, prov. de Gujerate. Le beega est un carré de 20 vussas de côté = 400 vussas		
carrés	2940.049	24.5817
BIGONCIA, BIGONZIA. VOYEZ BICONCIA.		
BIOLCA. Mesure agraire, usitée en Italie.		
0	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
BOLOGNE. La biolca = 196 perches carrées = 19600 pieds carrés	26855.79	28.3173
Fernare. La biolca = 400 perches carrées = 40000 pieds carrés		65.2592
Modère. La biolca = 72 tavole = 288 cavezzi carrés = 10568 pieds carrés	26880.71	28.3647

BIS, BISSE, BIXE. Différents noms d'un poids de l'Inde, appelé plus communément vis. Voyez ce mot. BISACCIA, pl. BISACCIE. Mesure de capacité pour grains, usitée en Sicile. La bisaccia, 1 de la salma, = 4 tomoli = 16 modilli = 5454 pouces cubes de Paris = 1.885 bushel = 68.51 litres.

BISMER. Nom danois du peson ou romaine. Voyez PESON.

BISMERPUND, BISMERPFUND, en français livre ou poids de romaine. Poids usité en Danemarck, à Copenhague, et à Bergen en Norwége. Le bismerpund, tiers du vaag ou balance, pèse 12 livres danoises = 13.214 & avoirdupois = 5.995 kilog.

BISSE, BIXE. Voyez Vis.

BLANK. Nom donné à une subdivision du grain, autrefois en usage à Londres, dans les pesées délicates. Le blank était la 24^e partie du periot, ou la 276480^e du grain. Aujourd'hui les subdivisions de la livre de Troy s'arrêtent au grain, que l'on divise en fractions décimales, lorsque l'on a besoin d'une plus grande précision.

BLEI-SCHNUR. Mot allemand qui signifie lique de sonde. Voyez SONDE (LIGNE DE).

Parme. La biolca = 6 stari = 72 tavole = 288 pertiche carrées = 10568 bracci

BOCCALE, BOCALE, pl. BOCCALI. Mesure de capacité pour liquides, en usage surtout en Italie.

	Ponces cubes	Pouces cubes Pintes	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
Alessandria-de-la-paglia. Le boccale ou demi-pinte = 2 quartini	54.51	1.205	0.685
Ancône. Le boccale, 24° du barile, = 4 fogliette = 90.255 pouces cubes			
de Paris	90.24	5.152	1.790
Bellune. Le boccale, 40° du mastello	94.15	3.288	1.868
BOLOGNE. Le boccale, 60e de la corba, se divise en 4 fogliette et contient			
40 onces de vin	62 »	2.166	1.250
Brescia. Le boccale ou demi-pinte	34.75	1.214	0.689
CÉPHALONIE, île ionienne. Le boccale, 72° du barile, = 2 quartucci	47.72	1.667	0.947
Corse. Le boccale, 108° du barile, = 4 quarti	65.55	2.285	1.293
Ferrare. Le boccale, 40° du mastello	69.80	2.458	1.585
Fiume. Le boccale, 52º de l'orna	84.92	2.966	1.684
From	57.44	2.006	1.159
FLORENCE. Le hoccale vin, ½ du fiasco, = 2 mezzette = 4 quartucci. Le hoccale huile se divise de même et vaut	52.66	1.839	1.045

	Pouces cubes	Pintes	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
ITHAQUE OU THIAKI, île ionienne. Le boccale, 64° du barile, = 2 quartucei.	55.68	1.875	1.065
Livourne. Le boccale, ½ du fiasco, se divise en 2 mezzette ou 4 quartucci,			
pour le vin	57.44	2.006	1.139
et vaut, { pour le vin	52.66	1.859	1.045
MILAN. Le boccale ou demi-pinte		1.385	0.787
Modène. Le boccale, 40° du barile	52.50	1.834	1.041
PATRAS en Morée. Le boccale vin et eau-de-vie, 24° du barile=1 1 cannate			
et pèse $5\frac{1}{5}$ fi	107.65	5.760	2.135
ct pèsc $5\frac{1}{3}$ \Re			
=2.3 kilog.			
ROME. Le boccale vin, 32° du barile	91.91	5.210	1.823
ROME. Le boccale huile, 28° du barile	105.50	5.615	2.053
lls se divisent tous deux en 4 fogliette ou 16 quartucci.			
Tessin, canton suisse. Le boccale ou demi-pinte	55.85	1.182	671
Тилкі ou Ітилоче, l'une des Îles Ioniennes. Le boccale, 64e du barile,	ı		
= 2 quartucci	55.68	1.875	1.065
Trévise. Le boccale de campagne, 56° du conzo	109.23	5.815	2.167
		2.861	1.625
/ Le boccale ou mass de Vienne, 40° de l'orna ou eimer, = 71 3			
TRIESTE. pouces cubes de Paris	71.55	2.491	1.415
1 RIESTE. Le hoccale, ancienne mesure, 56° de l'orna ou baril du pays			
$=91\frac{17}{18}$ pouces cubes de Paris	91.94	3.211	1.824
Turiv. Le boccale ou demi-pinte = 2 quartini	34.51	1.205	0.685
Udine. Le boccale, 64e du conzo	62.46	2.182	1.239
Venise. Le boccale, 64° du mastello ou concia, $=1\frac{1}{2}$ quartuccio		1.783	1.012
BOCOY, BOCOYO, BOCOYA. Mesure usitée à La Hayane pour le miel	. Le bocoy =	= 6 barils	et pèse
12 arrobas = 158 kilog, et contient environ 50 gallons ou 156.5 litres.			
BOG PAPHR. Nom danois de la main de papier. Voyez ce mot.			

BOGEN. Mot allemand qui signifie feuille de papier. Pour le nombre de feuilles qui entrent dans une rame ou une main. Voyez ces mots.

BOISSEAU. En allemand scheffel, en danois skieppe, en hollandais schepel, en anglais bushel. Mesure de capacité pour matières sèches, et mesure agraire.

La mesure analogue pour grains est, en Russie le tschetwert, en Pologne le korzec, en Espagne et en Portugal la fanega et l'alqueire, en Italie le stajo, etc. Voyez ces mots. — On donne aussi le nom de boisseau à l'achtendeel de Hollande. Voyez ce mot. — Voyez aussi Skieppe.

I. Mesure de capacité pour grains et autres matières sèches.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
ALTENBOURG en Saxe-Altenbourg. Le scheffel = 4 siebmasse = 16 metzen			0.7
= 64 maesschen	7089 »	5.869	140.62
(Le scheffel danois, 8^{c} de la tonne, $=4$ viertel $=16$ sechszehntel			v
ALTONA. = 18 pots danois	876.6	0.478	17.39
Le scheffel de Hambourg=2 fass ou tonnes=4 himts=16 spint.	5518.4	2.902	105.50
Amboise en France. Ancien boisseau	555 »	0.305	11.01
Anersfort en Hollande. L'ancien schepel, $\frac{1}{4}$ du mudde	2296.5	1.253	45.55
Ansterdam. Le schepel ou boisseau, mesure légale des Pays-Bas, 10° partie			1
du mudde on rasière, = 10 kops on litrons = 100 maatjes on mesurettes			-77 Mc
(=1 décalitre)		0.275	10. »
L'ancien schepel, $\frac{1}{5}$ du sac, contenait 4 vierdevat = 52 kops	1562.22	0.743	27.02
D'après la valeur actuelle du last, l'ancien schepel vaut	1400.35	0.764	27.78
Anclan en Poméranie. Ancien scheffel à seigle	2258 »	1.252	44.79
Anhalt. Le scheffel de Koethen	2670 »	1.457	52.96
Annaberg en Saxe. Le scheffel		5.462	198.54
Arnay-le-Duc en France. L'ancien boisseau était égal à 1 4 boisseau de Paris.		0.447	16.25
ARNHEIM en Hollande. L'ancien schepel ou achteling, quart du mouwer.		0.912	33.17
Aubeterre en France, Charente. L'ancien boisseau était égal à 21 boisseaux			
de Paris et contenait 50 % poids de marc de froment	1638.4	0.894	52.50

	Pouces cube	5	
	de Paris.	Bushels	. Litres.
(Le scheffel légal de Bavière = 6 metzen = 12 viertel = 48	3		
Augsbourg. \ achtel ou massel = 96 maesslein = 192 dreissiger .	11209.44	6.117	222.55
Le scheffel d'avoine = 7 metzen	13077.68	7.137	259.41
Pour l'ancienne mesure, voyez SCHAFF.			
Auray en France. L'ancien boisseau était équivalent à 5 boisseaux de Paris	. 1966.1	1.073	59 »
Auxonne en France. L'ancien boisseau était égal à 1 1 boisseau de Paris.	874.4	0.477	17.34
Avievos L'ancien hoisseau était égal à 7½ hoisseaux de Paris.	4791 5	2.577	
seigle	2655 »	1.449	
BANN en Poméranie. Ancien scheffel seigle	5985 »	2.174	
BARBEZIEUX en France. L'ancien boisseau était égal à 2 1/2 boisseaux de Paris,			
et contenait 50 % poids de marc de froment.		0.894	52.50
BAUTZEN en Saxe. Le scheffel ancien		5.004	109.20
Le scheffel, mesure légale, = 6 metzen = 12 viertel = 48		9.001	100.20
achtel ou massel = 96 maesslein = 192 dreissiger, qui sont			
BAVIÈRE. degaux à 208 masskanne = 8944 pouces cubes bavarois.	11900 ##	6.117	222.55
Le scheffel avoine = 7 metzen	13077 68	7.137	259.41
BEESKOW en Prusse. Ancien scheffel	2792 »	1.524	55.58
		1.407	51.14
Belgard en Poméranie. Ancien scheffel avoine	2010 "		
		2.109	76.65
Berlin. Le scheffel ou boisseau, établi pour toute la Prusse, par la loi du			
16 mai 1816, est la 12º partie du malter, et se divise en 4 viertel = 16 metzen		4 440	w
= 64 maesschen = 3072 pouces cubes de Prusse	2770.74	1.512	54.96
5 scheffel grains sont égaux à 4 eimer de liquides.			
Le poids moyen du scheffel est établi ainsi qu'il suit :			
Froment $85\frac{1}{2}$ \Pi. Avoine 45 \Pi.			
Seigle $80\frac{1}{2}$ » Farine 75 »			
Orge 65 » Pois $90\frac{1}{2}$ »			
L'ancien scheffel, dont les subdivisions étaient les mêmes, valait		1.421	51.65
BEUTHEN en Silésic. Ancien scheffel	10519 »	5.651	204.69
Brois en France. L'ancien boisseau était égal aux 5 de celui de Paris	595.4	0.215	7.80
Bordeaux. L'ancien boisseau était égal au demi-setier de Paris	3934 »	2.147	78.04
Borna en Saxe. Le scheffel	5588 »	5.050	110.85
Bourbon-Lancy en France. Ancien hoisseau	580 »	0.317	11.51
Brandebourg en Prusse. Ancien scheffel	2662 »	1.455	52.80
Brêne. Le scheffel=4 viertel ou quarterons = 16 spint, et contient 104 R			
de seigle	3734 »	2.058	74.07
(Le scheffel légal de Prusse = 4 viertel = 16 metzen = 64 maes-			
BRESLAU. \ sel=1\frac{7}{9} pied cube de Prusse	2770.74	1.512	54.96
L'ancien scheffel se divisait de même et valait	3731.2	2.056	74.01
D'après le nouveau Nelkenbrecher	3774.6	2.060	74.87
BREST. L'ancien hoisseau était égal à 5 1 boisseaux de Paris et contenait			
110 % poids de marc de froment	3605 »	1.967	71.51
Briel en Champagne. L'ancien boisseau d'avoine était la 16e partie du sctier.	1210 »	0.660	24 »
Brouge en France. Le boisseau sel, 24e du muid, est le demi-hectolitre,	1210 "	0.000	41 "
nesant de 37 à 45 kilog	2520.62	1.576	50 »
BRUNSWICK. Le scheffel=10 himten=40 vierfass=160 loecher ou becher.	15680 »	8.557	
Brunswick. Le scheffel avoine = 12 himten ras	19000 #		
Le scheffel houblon pèse $27\frac{1}{2}\Re$ de Hambourg net.	10010 »	10.269	573.24
BRUXELLES. L'ancien boisseau de sel = 21 lots (42 pots à vin) = 56.8848 litres.	0007 00	1 404	WO 00
Le boisseau de boubler die source à de la constant	2867.68	1.565	56.88
Le boisseau de houblon, dit cuvelle à drèche, = $25\frac{1}{2}$ lots (47 pots à vin)	7 000 00		
= 65.0568 litres.	5209.09	1.751	65.66
Le boisseau à moudre, dit <i>molster-vat</i> était une petite mesure employée			
dans les moulins pour prélever ce qui revenait au meunier pour frais de monture.			
Le molster vat, 20° de la rasière, $=3\frac{5}{5}$ pots wallons (pintes à vin) $=2.4379$			
litres	122.9	0.067	2.44
Budissen ou Bautzen en Saxe. Le scheffel.	5505 »	5.004	109.20
Bunzlau en Silésie. Ancien scheffel	5045 »	2.752	100.05
	8		

1	ouces cubes		
· ·	de Paris.	Bushels.	Litres.
Corres on Process Ancien cohered (seigle	2696 »	1.471	55.48
Camin en Prusse. Ancien scheffel seigle	3612 »	1.971	71.65
Cassel en Hesse électorale. Le scheffel = 2 himten = 8 metzen ou minots			•
= 52 maesschen	4044.8	2.207	80.23
D'après Chelius	4051.6	2.211	80.37
Castres en Languedoc. L'ancien boisseau, 52° du setier Celle ou Zelle en Hanovre. Le scheffel = 10 himten = 40 spint		0.095	3.44
Chalais en France, près Barbezieux. L'ancien boisseau était égal à $2\frac{1}{a}$ bois-	15060 »	8.557	311.03
seaux de Paris et pesait en froment 50 % poids de marc	1638.4	0.894	32.50
Charité (La)-sur-Loire, France. L'ancien boisseau était égal 1 ½ boisseau			J
de Paris	985 »	0.536	19.50
Charlieu-sur-Loire en France. L'ancien boisseau valait 15 boisseau de Paris.	1124 »	0.615	22.50
CHAROLLES en Bourgogne. L'ancien boisseau	1242.5	0.678	24.65
Châteauneuf-sur-Loire en France. L'ancien boisseau était égal à 1 5 dois-			
seau de Paris	1124 »	0.613	22.30
Chennitz en Saxe. Le scheffel	7517 »	4.102	149.11
on pots	2702.4	1.475	53.61
CORTURN en Anhalt Le scheffel	2670 »	1.457	52.96
Colrege en Poméranie. Ancien scheffel seigle avoine	2280 »	1.244	45.23
Colrerg en Pomérame. Ancien schenel	2857 »	1.559	56.67
COLDITZ en Saxe. Le scheffel	4003 »	2.185	79.40
COPENHAGUE et DANEMARCK. Le skieppe ou boisscau grains, sel de France,			
chaux, etc., huitième partie de la tonne, contient 4 fierdingkar (quarts)			*
= 8 ottingkar (huitièmes) = 16 sextingkar (seizièmes) = 18 pots danois	0		4 0
= 972 pouces cubes danois.	876.6	0.478	17.39
Le skieppe sel d'Espagne et houille, 8° de la tonne, = 22 pots	1071.4 2696 »	0.585 1.471	21.25 53.48
Coslix en Poméranie. Ancien scheffel avoine	2771 »	1.512	54.97
Cosne-sur-Loire en France. L'ancien boisseau était égal à 14 boisseau de Paris.	819.2	0.447	16.25
CULM en Prusse. L'ancien scheffel		1.510	54.87
(Le scheffel légal de Prusse, 12º du malter, = 4 viertel = 16			
D_{ANZIG} . $metzen = 64 macsschen $	2770.74	1.512	54.96
L'ancien scheffel, 16e du malter, contenait 4 viertel ou 16 metzen.	2597.4	1.418	51.52
Delet en Hollande. L'ancien schepel ou achtendeel, tiers du sac		0.922	55.51
Delitzsch en Prusse. Ancien scheffel		1.485	53.97
Delmenuorst en Oldenbourg. Le scheffel, 12° du molt, = 18 kannen.		0.544	19.76
Deventer en Hollande. L'ancien schepel, quart du mudde Diest en Belgique. Le boisseau ou halster, 8° du muid, = 2 mole-vat		0.558	20.27
= 4 viertel ou quartiers		0.804	29.24
Le scheffel légal de Rostock	1960.5	1.070	58.89
DOEMITZ en Mecklenbourg. { Le scheffel légal de Rostock Le scheffel avoine idem	2209 »	1.206	43.82
Le grand scheffel de Parchim, qu'il est en outre permis d'employer, est			1 .
équivalent à celui de Berlin.			1
Domingue (Saint-). Le bushel de Winchester		0.969	35.24
Doulens ou Dourlens en Picardie. L'ancien boisseau, 16º du setier, contenait		0.071	Tere to.
environ 15 % poids de marc de froment	428.5	0.234	8.50
Le scheffel de Dresde, adopté en 1719 comme mesure légale de toute la	5416 »	2.956	107.45
Saxe, devait avoir 14 pouces de Dresde de profondeur sur une aune en carré,			- 0
de manière qu'il contiendrait 8064 pouces cubes de Dresde = 5558 pouces cubes			7
de Paris = 2.913 hushels anglais = 105.89 litres. Nous avons néanmoins			
adopté 5416 pouces cubes de Paris pour la capacité de ce boisseau, comme			
étant le rapport résultant des données les plus récentes.			3
Duderstadt en Hanovre. Le scheffel	. 1516 »	0.827	
Duisbourg en Hollande. Le schepel, \(\frac{1}{4} \) du mouwer	. 1672 »	0.912	33.17
Edam en Hollande. L'ancien schepel, $\frac{1}{3}$ du sac, = 4 vierdevat = 52 kops.		0.743	27.02
EILENBOURG en Prusse. L'ancien scheffel	. 5221 »	1.758	63.89

p	onces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Eisenach en Saxe-Weimar. Le scheffel=2 viertel=8 metzen=52 maes-			
schen	7400 »	4.058	146.79
Eisleben en Prusse. Ancien scheffel	3649 »	1.991	72.58
Elbing en Prusse. Ancien scheffel '	2450 »	1.557	48.60
EMDEN en Hanovre. Le scheffel, $\frac{1}{4}$ du sac, = 18 krues	1204.5	0.657	25.89
D'après Eytelwein, le scheffel vaudrait	1579 <i>5</i> 5	0.753	27.5 6
Encknursen en Hollande. Le schepel, $\frac{1}{2}$ du sac, = 4 taakels	1670 »	0.911	53.1 3
Erfurt en Prusse. L'ancien scheffel, 12e du malter, = 4 metzen = 16			
maesschen	5005.2	1.640	59.61
ÉTATS-UNIS d'Amérique. Le bushel de Winchester, 8° du quarter, =4 pecks			
= 8 gallons = 64 pints	1776.59	0.969	55.24
FÉCAMP en France. L'ancien boisseau était égal à 5 boisseaux de Paris et			
contenait 60 % poids de marc de froment	1967 »	1.073	59.02
FEMERN (ile danoise). Le skeppel	2026 »	1.106	40.19
FRANCE. Le boisscau usuel ou métrique, seul permis par décret du 12 fé-			
vrier 1812, pour le commerce de détail, ayant 251.6 millimètres de diamètre	070.40	A = / /	40.80
et de hauteur, est égal à un 8° d'hectolitre et se divise en quarts et demis.	630.16	0.344	12.50
L'usage des mesures usuelles est interdit à dater du 1er janvier 1840. (Loi		•	
du 4 juillet 1837.) L'ancien boisseau de Paris , 12° du setier, se divisait en 16 litrons ou 256 me-			
surettes = 13.0085 litres	655.78	0.558	13.01
Pour l'avoine, le hoisseau se divisait en 4 picotins ou 16 litrons.	055.76	0.000	10.01
L'arrêté du 13 brumaire an IX avait permis de donner au décalitre le nom			
vulgaire de boisseau, mais aujourd'hui cette ancienne dénomination est interdite.			
Freiberg en Saxe. Le scheffel	5463 »	2.981	108.37
GARDELEGEN en Prusse. Ancien scheffel	2510 »	1.570	49.79
(seigle	2655 »	1.457	52.25
GARZ en Poméranie. Ancien scheffel	5951 »	2.156	78.37
GERA dans le Voigtland. Le scheffel		2.921	106.16
GLAZ OU GLATZ en Silésie prussienne. Ancien scheffel	4671 »	2.549	92.66
GLOGAU en Silésie prussienne. Ancien scheffel	5159 »	2.815	102.34
GOERLITZ en Prusse. Ancien scheffel	7118 »	5.885	141.20
Goldberg en Silésie. Ancien scheffel	5015 »	2.736	99.44
Gorcum en Hollande. L'ancien schepel ou achtendeel, 1/4 du mudde	2150 »	1.162	42.25
(Le scheffel, $\frac{1}{2}$ du malter, =2 viertel =8 metzen =52 maesschen.	4448 »	2.427	88.25
GOTHA. Le boisseau (bergscheffel) charbon de terre = 2920 pouces cubes			
de Gotha	2027 »	1.106	40.20
GOUDA en Hollande. Ancien schepel, tiers du sac	1749.67	0.955	54.71
GRABOW en Mecklenbourg-Schwerin. Le scheffel légal de Rostock	1960.5	1.070	38.89
Le schehel avoine de Rostock	2209 »	1.206	45.82
Le grand scheffel de Parchim, qu'il est en outre permis d'employer, est			
équivalent à celui de Berlin.			
Grammont en Belgique. Le boisseau = 13.7951 litres	695.54	0.379	13.79
GREETZYHL en Hanovre. Le scheffel, $\frac{1}{4}$ du sac, = 18 krues	1204.5	0.657	25.89
GREIFSWALDE OU GRIPSWALDE en Prusse, Ancien scheffel	1964 »	1.072	58.96
Grimma en Saxe. Le scheffel	5213 »	2.845	103.41
GROENINGEN en Hollande. Ancien schepel, $\frac{1}{4}$ du mudde	1113.5	0.608	22.09
Gueldres en Prusse. Ancien scheffel, ¼ du malter	1802.5	0.984	55.76
HAARLEM en Hollande. Ancien schepel, $\frac{1}{3}$ du sac	1290 »	0.704	25.59
HALLE en Prusse. Ancien scheffel	4003 »	2.185	79.40
Le scheffel froment, seigle, pois, = 2 fass = 4 himten = 16	Y=10 4	0.000	102 50
Hambourg. spint	5518.4	2.902	105.50
Le scheffel avoine ou orge = 3 fass = 6 himten = 24 spint.	7977.6	4.554	158.25
Cette expression de scheffel ou boisseau n'est plus guère usitée, et la princi-			
pale mesure est le fass. Le scheffel danois ou du Holstein, 8° de la tonne	97 <i>0 0</i>	A 470	17 30
Hamm en Prusse. Ancien scheffel	876.6 3090 »	$0.478 \\ 1.686$	17.39 61.29
**	2597 »	1.417	51.52
HAVELBERG en Prusse. Ancien scheffel	2004 N	F. 317	01.04

	Pouces cubes		
•	de Paris.	Bushels.	Litres.
HAVRE-DE-GRACE. L'ancien boisseau froment pesait 55 % poids de marc .	1800 »	0.982	35.71
Heiligenstadt en Prusse. Ancien schessel	1632 »	0.891	32.37
HERFORD OU HERVORDEN en Prusse. Ancien scheffel	. 2177 »	1.188	43.18
HILDESPEIN en Hanovre. Le schessel, $\frac{1}{5}$ du malter, = 2 himten = 8 viersass			,
ou metzen	2666.67	1.455	52.90
Hirschberg en Silésie prussienne. Ancien scheffel	4664 »	2.545	92.52
HOLLANDE. Le schepel ou boisseau légal des Pays-Bas, 10° du mudde ou ra-			
sière, = 10 kops ou litrons = 100 maatjes ou mesurettes (= 1 décalitre).	504.12	0.275	10 »
(Le scheffel ou skeppel du Holstein ou danois, 8° de la tonne,	001.12	0.2.0	, * 1
=4 viertel = 972 pouces cubes danois	876.6	0.478	17.39
Holstein. Le scheffel de Kiel, $\frac{1}{3}$ de la tonne, = 4 fass = 16 spint	1992 »	1.087	39.51
Le scheffel de Hambourg = 2 fass	5518.4	2.902	105.50
Honfleur en France. Ancien boisseau	1976 »	1.078	39.20
	1670 »	0.911	33.13
Hoorn en Hollande. L'ancien schepel, $\frac{1}{2}$ du sac, = 4 taakels	1070 "	0.011	-
Le bushel charbon a 20 pouces de diamètre au fond, 21 au			
sommet, et 11 pouces de hauteur $=2722\frac{1}{2}$ pouces cubes an-	2010	4 007	LE CA
IRLANDE. Glais; il doit contenir 10 gallons dits de Winchester	2249 »	1.227	44.61
Le bushel de malt dit bushel de Winchester = 8 gallons dits	. = 00		T W 00
dc Winchester = 2178 pouces cubes anglais	1799.2	0.982	35.69
Le bushel de chaux, autresois usité, était de la même capacité que le pré-			
cédent, mais il est remplacé aujourd'hui par le demi-baril, dont on trouvera			3.8
le rapport au mot BARIL.			
Les grains et la farine se vendent en sacs, au poids, par barils (voyez BARIL),			
ou par stones on pierres. Voyez Pierre.			
Pour le bushel légal d'Angleterre, voyez Londres.			
Jauer en Silésie prussienne. Ancien scheffel	4859 »	2.641	95.99
JÉNA en Saxe-Weimar. Le scheffel	8072 »	4.405	160.12
JEVER en Oldenbourg. Le scheffel, 8^e de la tonne, $=4$ stax $=22\frac{1}{2}$ kroos-			
kanne = 90 ohrt	1505.63	0.822	29.87
Kiel en Holstein. Le scheffel, tiers de la tonne, = 4 fass = 16 spint	1992 »	1.087	39.51
Koenigsberg. Le scheffel légal = 4 viertel = 16 metzen = $1\frac{7}{9}$ pied cube			
de Prusse	2770.74	1.512	54.96
Il y avait anciennement deux autres scheffel, savoir:		4	
Le scheffel vieux de 4 viertel ou 16 metzen	2452 »	1.338	48.64
Le scheffel dit nouveau, de 56 stof, devant contenir 110 & de Berlin en			
eau de rivière	·2604 »	1.421	51.65
KOETHEN en Anhalt. Le scheffel	2670 »	1.457	52.96
Kyritz en Prusse. Ancien scheffel	2554 »	1.394	50.66
LANDSHUT en Silésie prussienne. Ancien scheffel	5188 »	2.851	102.91
Langensalza en Prusse. Ancien scheffel, 1/4 du malter	2500.5	1.255	45.63
y seigle	2898 »	1.582	57.49
LAUENBOURG en Prusse. Ancien scheffel	4161 »	2.271	82.54
Leer en Hanovre. Le scheffel, $\frac{1}{4}$ du sac, = 18 krues	1204.5	0.657	23.89
Leipzig. Le scheffel, 12e du malter, = 4 viertel = 16 metzen = 64 maesschen.	5416 »	2.956	107.43
Voyez Dresde.	3410 »	2.000	107.40
Ancien scheffel de Leipzig, encore usité pour la farine, = 4 viertel = 16			-3
metzen = 52 kuechenmass	4112 »	0 044	04 27
			81.57
Legnitz en Prusse. Ancien scheffel	2662 »	1.453	52.80
	4926 »	2.688	
Le scheffel seigle et blé dur = 6 grands metzen = 8		45	
Lippe-Detrold. petits metzen = 24 mehlmetzen ou metzen à farine	00#0 05		
= 5154 pouces cubes de Lippe-Detmold	2252.85	1.219	44.29
Le scheffel avoine = 7 grands metzen	2605 »	1.422	51.67
Loewenberg en Prusse. Aucien scheffel	5015 »	2.736	99.44
LONDRES. Le bushel impérial (imperial-standard-bushel), mesure légale			
de toute la Grande-Bretagne, depuis le 1er mai 1825, est la 8e partie du quar-			
ter et se divise en 4 pecks = 8 gallons = 16 pottles = 52 quarts = 64 pints,			
contenant 80 & avoirdunois d'eau distillée à la température de 690 Fabrenheit			

contenant 80 % avoirdupois d'eau distillée, à la température de 62º Fahrenheit

DOILO			
	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
2019 10 novees cubes anglais - 1 0515954575 ancien bushel de Win-			
= 2218.19 pouces cubes anglais = 1.0315234575 ancien bushel de Winchester = 56.54766575 litres. Le diamètre du bushel doit être de 19½ pouces extérieurement, et 18.789 pouces intérieurement, sur 8 pouces de profondeur, de manière qu'il contient 2218.19 pouces cubes. Cependant le bushel étalon, déposé à la Cour de l'Échiquier (Exchequer), a 19½ pouces de diamètre extérieurement, 18½ intérieurement, et 8¾ pouces de profondeur. Il est à remarquer d'ailleurs que, suivant acte du Parlement du 15 août 1854, il n'y a pas de dimensions obligatoires : il suffit que la capacité du bushel soit conforme à celle qui a été déterminée par la loi. Le bushel impérial, mesure comble pour charbon de terre et autres articles est de même dimension, mais son enfaîtage doit former un cône de 6 pouces de hauteur, dont la base est figurée par les bords extérieurs de la mesure. Le bushel se trouve done augmenté, pour le volume de ce cône, de 597.5 pouces cubes, ce qui donne une capacité totale de 2815.49 pouces cubes, à peu préégale à celle de l'ancien bushel comble, dont nous donnons ci-dessous la valeur. Cette mesure est, au reste, peu importante à connaître aujourd'hui, toutes les mesures combles ayant été abolies, à dater du 1er janvier 1855, pau un nouvel acte du parlement. Le charbon de terre ne doit plus se vendre qu'au poids, et le poids légal est le tonneau de 10 sacs, ou 2240 %. L'ancien bushel de Winchester était autrefois la mesure légale, formant la 8° partie de l'ancien quarter, et se divisant comme le bushel impérial; set	1852.57	1.000	36.35
dimensions étaient de $18\frac{1}{3}$ pouces de diamètre, sur 8 de hauteur = 2150.410			
pouces cubes anglais	1776.39	0.969	55.24
Le poids moyen du bushel de Winchester était étabil, au marche de Londres, comme suit: Froment 60 ft. Trèfle	2525.3	1.269	46.15
Le boisseau ou halster pour le blé, le seigle, le			
Louvain en Belgique. méteil, 8^{e} partie du muid, $=2$ mole-vat $=4$ viertel ou quartiers	. 1512.57 . 1764.44 . 7118 »	0.825 0.963 5.885	50 » 55 » 141.20
Le scheffel avoine a $11\frac{1}{8}$ pouces de profondeur et $17\frac{5}{4}$ pouces de diamètre ce qui donne 2752 pouces cubes, ou	, . 1978 »	1.079	39.24
Le scheffel malt est le même que celui de scigle, mais il se mesure comble	е		

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
et est estimé en conséquence contenir 16 ² / ₃ pour cent de plus, de manière que			
sa capacité effective répond à celle du scheffel d'avoine.			
Luckau en Prusse. Ancien scheffel	7118 »	3.885	141.20
Lunébourg en Hanovre. Le scheffel, 20° du winspel, =2 himten =8 spint.	5136 »	1.711	62.21
Lyon. L'ancien boisseau ou bichet, 6e partie de l'asnée, se divisait en 4			7
coupes ou 16 picotins	1611.7	0.880	51.97
MAGDEBOURG. { Le scheffel légal de Prusse = 16 metzen	2770.74	1.512	54.96
Ancien scheffel	2604 »	1.421	51.65
MARENNES en France. Le boisseau ou demi-hectolitre sel, 24e du muid	2520.62	1.376	50 »
Maxilly-sun-Saône en Bourgogne. L'ancien boisseau, 25° partie de l'émine. (Le scheffel froment, etc., 12° du droemt,	960 »	0.524	19.04
Mecklenbourg-Schwerin. Et scheher froment, etc., 12 du droemt, = 4 fass ou viertel = 16 metzen ou spint.	1960.5	1.070	58.89
Le scheffel d'avoine	2209 »	1.206	45.82
Mecklenbourg-Strélitz. Le scheffel de Strélitz	2604 »	1.421	51.65
(Le scheffel de ville	5558 »	2.915	105.89
Le scheffel de banlieue	5161 »	2.817	102.38
(Le schoffel légal de Presse	2770.74	1.512	54.96
Ancien scheffel	2440 »	1.332	48.40
Mersebourg en Saxe prussienne. L'ancien scheffel, contenant 2 heinzen			11 11
on himten	8800 »	4.803	174.56
MINDEN en Prusse. Ancien stadtscheffel, ¹ / ₄ du malter	1953 »	1.066	38.74
MIRAMBEAU en France. Ancien hoisseau	4500 »	2.456	89.26
Monikendam en Hollande. L'ancien schepel, $\frac{1}{5}$ du sac, = 4 vierdevat = 32	4500 00	0 747	07 00
Manusana on France Angien beissen	1562.22 4876 »	$0.743 \\ 2.661$	27.02
Montreul en France. L'ancien boisseau	4070 »	2.001	96.72
Paris	437 »	0.238	8.67
Monlaix en France. Ancien boisseau	2670 »	1.457	52.96
MUHLHAUSEN en Prusse. L'ancien scheffel, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 mctzen	2048 »	1.118	40.62
Munden en Hanovre. Le scheffel, 6e dit malter	1465.55	0.799	29.03
/ Le scheffel légal de Bavière, pour froment, seigle, orge = 6			
metzen = 12 viertel = 48 achtel ou massel = 192 dreissi-			•
Munich. ger, faisant 208 masskanne = 8944 pouces cubes bavarois.	11209.44	6.117	222.35
Le scheffel avoine contient 7 metzen	15077.68	7.137	259.41
Munster en Westphalie. Le scheffel, 12e du malter, = 12 becher = 48			b
$maesschen = 6.775 metzen de Prusse \dots \dots \dots \dots$	1173.2	0.640	23.27
Munsterberg en Silésie prussienne. Ancien scheffel	5480 »	2.991	108.70
Muyden et Naarden en Hollande. L'ancien schepel, $\frac{1}{2}$ du sac, = 4 taakels.	1670 »	0.911	55.13
NANTES. \ Le boisseau, 12º du setier ou sac	630.16	0.344	12.50
NAUMBOURG en Saxe prussienne. Ancien scheffel	459 » 5892 »	$0.251 \\ 2.124$	$9.10 \\ 77.20$
Neu-Strélitz en Mecklenbourg-Strélitz. Le scheffel	2604 »	1.421	51.65
Nevers en France. L'ancien boisseau était égal à 1½ boisseau de Paris	985 »	0.536	19.50
New-York. Le bushel de Winchester, 8° du quarter, = 4 pecks = 8 gal-	003 //	0.000	10.00
$lons = 64 \text{ pints} \cdot \dots \cdot $	1776.39	0.969	35.24
Ninègue. L'ancien schepel, ¹ / ₄ du mouwer	1690 »	0.922	33.52
Nonduausen en Prusse. L'ancien scheffel, quart du malter	2291 »	1.250	45.45
Nordlingen en Bavière. Le scheffel, ½ du malter, se divise comme suit :			
Pour le seigle et le froment en 8 viertel ou 52 metzen	4955.12	2.692	97.86
» l'orge 15 » 52 »	7781.8	4.247	154.36
•	11070 »	6.041	219.59
Z	11559.6	6.309	229.30
Pour la mesure légale, voyez Bavière.	YOYE	0. =00	1 (1)
OELS en Silésic Ancien scheffel	5057 »	2.760	100.31
OHLAU en Silésie prussienne. Ancien scheffel	5363 »	2.927	106.38
Oldenbourg. Le scheffel, 8° de la tonne ou 12° du molt, est égal à 16 bier-kanne ou kanne à bière.	1104 »	0.602	21.90
Suivant Nelkenbrecher	1104 » 1149.54	0.627	22.80
Survaint Meikendrecher	1140.04	0.027	44.00

BOISSEAU

	Pouces cubes		
	de l'aris.	Bushels.	Litres.
0 1 0 1 0 1	5661 »	3.089	112.29
OSCHATZ en Saxe. Ancien scheffel	1447 »	0.790	28.70
OSMABRUCK. Le scheffel, 12° du malter, = 4 viertel = 16 becher Pour le charbon, le scheffel se divise en 2 korben ou ringel (paniers).	144, ~	0.700	20.10
Osterbourg en Prusse. Ancien scheffel	2424 »	1.525	48.08
Paderborn en Prusse. Ancien kreuzscheffel	2115 »	1.154	41.95
/ Th-Mal Maral de Doctook	1960.5	1.070	38.89
PARCHIM en Mecklenbourg. Le scheffel avoine de Rostock	2209 »	1.206	43.82
Le grand scheffel de Parchim, qu'il est aussi permis d'employer, est équiva-			
lent au scheffel de Berlin.			
Paris. Le boisseau usuel ou métrique, autorisé par décret du 12 février			
1812, pour le commerce de détail, est égal à $\frac{1}{8}$ d'hectolitre et se divise en $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$.	650.16	0.344	12.50
Observation. L'usage des mesures usuelles est interdit à dater du 1er jan-			
vier 1840. (Loi dn 4 juillet 1857.)			
L'ancien boisseau, 12e du setier, contenait 16 litrons ou 256 mesurettes .	655.78	0.558	15.01
Pour l'avoine, le boisseau se divisait en 4 picotins ou 16 litrons.			
(coirle	2753 »	1.502	54.61
PASEWALK en Pomeranie. Ancien schener) avoine	3810 »	2.079	75.58
Pays-Bas. Le schepel ou boisseau dit des Pays-Bas, mesure légale de la Hol-	1		
lande, est la 10° partie du mudde ou rasière, et se divise en 10 kops ou litrons			
= 100 maatjes on mesurettes (= 1 décalitre)	504.12	0.275	10 »
Pegau en Saxe. Le scheffel	4280 »	2.556	84.90
Périgueux en France. L'ancien boisseau était égal à $2\frac{1}{2}$ boisseaux de Paris			-
et contenait 50 % poids de marc de froment	1658.4	0.894	52.50
Perleberg en Prusse. Ancien scheffel	2511 »	1.370	49.81
Peaffenhofen en Bavière. Le scheffel { grains avoine	11685 »	6.376	251.75
		7.152	259.98
Pirva en Saxe. Ancien scheffel	5505 » 7778 »	5.004	109.20
PLAUEN en Saxe. Le scheffel	5188 »	$\frac{4.245}{2.851}$	154.29 102.91
POLKWITZ en Silésie prussienne. Ancien scheffel	2684 »	1.465	53.24
Prenzlow en Prusse, Ancien scheffel	2814 »	1.556	55.24 55.82
PRITZWALK en Prusse. Ancien scheffel	2511 »	1.570	49.81
Presse. Le scheffel ou boisseau, mesure légale fixée par ordonnance du 16		1.010	10.01
mai 1816 pour tout le royaume, est la 12 ^e partie du malter et se divise en 4			
viertel = 16 metzen = 64 maesschen = 5072 pouces cubes = 2770.742			
pouces cubes de Paris	2770.74	1.512	54.96
5 scheffel sont égaux à 4 eimer de liquides.			02100
Le poids moyen du scheffel est établi comme suit :			
Coigle 901 Forms 75			
Froment $85\frac{1}{2}$ R. Avoine 45 R. Seigle $80\frac{1}{2}$ Parine 75 » Orge 65 » Pois $90\frac{1}{2}$ »			
Le scheffel sel de Magdebourg et de Halle est estimé à 54 R.			
Purmerent en Hollande. Le schepel, $\frac{1}{5}$ du sac, = 4 vierdevat = 52 kop.	1562.22	0.745	27.02
Prritz en Poméranie. Ancien scheffel seigle	2615 »	1.427	51.87
avoine	5465 »	1.890	68.69
QUEDLINBOURG en Prusse. Le scheffel légal, 12° du malter, se divise ici en			
2 himten = 4 viertel = 8 vierfass = 16 grands metzen = 52 petits metzen		4	
= 64 maesschen	2770.74	1.512	54.96
QUERFURT en Saxe prussienne. Le scheffel ancien	2669 »	1.457	52.94
RATHENAU en Prusse. Ancien scheffel	2554 »	1.594	50.66
RENDSBOURG en Holstein. Le scheffel, $\frac{1}{3}$ de la tonne = 2 spint		1.170	42.55
RIBERAC en France. L'ancien boisseau était égal à la 5° partie du setier de Paris.	1575 »	0.080	71 00
Paris	1975 » 98 5 »	$\begin{array}{c} 0.858 \\ 0.556 \end{array}$	51.20
Rochelle (La). L'ancien boisseau froment, 42° partie du tonneau, pesait		v.550	19.50
environ 52 % poids de marc		0.950	55.80
Le boisseau ou demi-hectolitre de sel, 24° du muid, usité aussi à Marennes,	4107 "	0.000	99,00
and the state of t			

I	ouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Brouage, La Tremblade, île d'Oléron, île de Ré, les Sables, Marans, etc.,			1
pèse de 37 à 45 kilog, selon la qualité du sel	2520.62	1.376	50 \ »
ROCHLITZ en Saxe. Le scheffel	5338 »	2.913	105.89
(Le scheffel, mesure légale du Mecklenbourg-Schwérin pour			
tous grains, 12e du droemt, = 4 fass ou viertel = 16 metzen			1
Rostock. ou spint	1960.5	1.070	38.89
Le scheffel avoine	2209 »	1.206	43.82
Rouen. L'ancien boisseau froment était égal à 13 boisseau de Paris et pesait			,
55 R poids de marc	1147 »	0.626	22.75
(blé	2381 »	1.299	47.23
RUGENWALDE en Poméranie. Ancien scheffel blé	5355 »	1.831	66.55
	2727 »	1.488	54.09
RUPPIN en Prusse. Ancien scheffel	2161 »		42:87
	4897 »		
SAGAN en Silésie prussienne. Ancien scheffel		2.672	97:14
SAINT-JEAN-DE-LOSNE en France. L'ancien boisseau, 17° partie de l'émine.	1388 »	0.757	27:53
SAINT-MALO en France. Ancien boissean	2228 »	1.216	44.20
SALZWEDEL en Prusse. Ancien scheffel	2424 »	1.323	48.08
Schleswig en Danemarck. Le scheffel froment $(\frac{2}{5})$ du heitscheff)	2268 »	1.238	44.99
(Le schettel seigle	2219.2	1.211	44.02
Schweidnitz en Silésie prussienne. Ancien scheffel	4196 »	2.290	85.23
Seenausen en Prusse. Ancien scheffel	2424 »	1.323	48.08
SEEZ en France. L'ancien boisseau froment pesait 84 & poids de marc	2760 »	1.506	54:75
Segender of Holstein. Le scheffel	2395 »	1.306	47.47
Silésie Autrichienne. Le scheffel	3850 »	2.101	76.37
Silésie Prussienne. Ancien scheffel de Breslau.	3751.2	2.036	74.01
Soest en Prusse. L'ancien scheffel, $\frac{1}{2}$ du mudd, = 4 spint = 16 becher.	1484.96	0.810	29.46
STARFLHOLM en Schleswig. Le scheffel	1089 »	0.594	21.60
san (seigle	2615 »	1.427	51.87
STARGARD en Poméranie. Ancien schoffel { seigle	3463 »	1.890	-
STENDAL en Prusse. Ancien scheffel	2538 »	1.276	46.38
STERRAL of Trusse. Another schedule:	2770.74	1.512	54.96
STETTIN. L'ancien scheffel, se divisant de même, valait	2604 »	1.421	51.65
STICKHAUSEN en Hanovre. Le scheffel, quart du sac = 18 krues	1204 »		25.89
	2558 »	0.657	
STOLPE en Poméranie. Ancien scheffel { blé		1.276	46.58
	2771 »	1.512	54:97
STOLPEN en Saxe. Le scheffel	5505 »	3.004	
STRALSUND. Le scheffel, tiers de la tonne, =4 fehrt ou viertel = 16 metzen			8.8
ancienne mesure	1964 »	1.072	38.96
Pour la mesure nouvelle ou légale, voyez Prusse.			
STRASBOURG. L'ancien boisseau froment, formant la 8e partie du sac ou			,
résal, était égal au boisseau de Paris	655.78	0.358	13.01
Strélitz en Mecklenbourg-Strélitz. Le scheffel	2604 »	1.421	51.6 5
\int Le scheffel = 8 simri = 52 vierling ou viertel = 64 achtel			. 1
= 128 maesslein $= 256$ ecklein $= 1024$ viertelein	8934.4	4.876	177.23
STUTTGARD. Le scheffel, zuber ou kuse charbon ou chaux, quart de			
l'eimer, $= 4$ imi $= 40$ mass	3704.4	2.022	75.48
TANGERMUNDE en Prusse, Ancien scheffel	2338 »	1.276	46.38
TORGAU en Prusse. Ancien scheffel	3336 »	1.821	66.17
Tours en France. Ancien boisseau.	555 »	0.303	11.01
TREMBLADE (LA) en France. Le hoisseau sel, 24e du muid, est le demi-	000 "		30
hectolitre, pesant de 57 à 45 kilog, selon la qualité du sel	2520.62	1.576	50 »
	2505 »	1.367	49.69
			49.09 24 7 »
Troyes en France. L'ancien boisseau d'avoine, 16e du setier	1210 »	0.660	
Uckermunde en Prusse. Ancien scheffel seigle	2641 »	1.441	52.39
(avoine	2771 »	1.512	54.97
Unna en Prusse. Ancien scheffel	2575 »	1.405	51.08
Usenom en Prusse. Ancien scheffel { seigle	2684 »	1.465	55.24
avoine	5939 »	2.150	78.14

1	Pouces cul	es	
	de Paris.	Gallons	Litres.
VENDOEUVRE en France. L'ancien boisseau était égal à 2 boisseaux de Paris.	1311 v	0.715	26.01
VILLENEUVE-D'AGENOIS en France. Ancien boisseau	4168 »	2.275	82.68
WEESP OU WESOP en Hollande. L'ancien schepel, ½ du sac, contenant 4 taakels.	1670 »	0.911	53.15
Weimar. Le scheffel = 4 viertel = 16 metzen = 74 mass = 84 schenkmass			
= 148 noessel	3880 »	2.118	76.97
Weissenfels en Prusse. Ancien scheffel	8441 »	4.607	
Werben en Prusse. Ancien scheffel	2511 »	1.370	
Wernigerode en Prusse. Ancien scheffel	2669 »	1.457	52.94
Winchester en Angleterre. Le bushel, ou boisseau de Winchester, qui était			
autrefois la mesure légale de tout le royaume, faisait la 8° partie du quarter			
et se divisait en 4 pecks = 8 gallons = 16 pottles = 52 quarts = 64 pints;			
ses dimensions étaient de $18\frac{1}{2}$ pouces de diamètre sur 8 de profondeur =	4770 70		
2150.416 pouces cubes anglais	1776.39	0.969	55.24
Cette mesure a été remplacée depuis le 1er mai 1825 par le bushel impérial,			
qui est aujourd'hui la mesure légale de toute la Grande-Bretagne. Il se divise	4050 55		=0 ==
comme l'ancien bushel et contient 2218.19 pouces cubes anglais	1832.37	1.000	56.55
L'usage de l'ancien bushel de Winchester s'est conservé néanmoins dans les			
colonies anglaises, aux États-Unis d'Amérique, et dans d'autres parties du			
nouveau monde.			,
Wisman en Mecklenbourg-Schwériu. Le scheffel légal froment, seigle, orge, pois, 12° du droemt, = 4 fass = 16 spint on metzen. Le scheffel avoine			
Wishar en Mecklenbourg-Schwerin.	4000 E	4 070	#0.00
I a schoffel avoire	1960.5	1.070	58.89
D'après Kelly le scheffel froment = 2478 pouces cubes anglais.	2209 »	1.206	45.82
Le scheffel avoine, d'après le même = 2616 pouce cubes anglais	2047 »	1.117	40.61
W	2161 » 2669 »	1.179	42.87
Wohlau en Silésie prussienne. Ancien scheffel		1.457	52.94
Wolgast en Prusse. Ancien scheffel = 4 viertel = 16 metzen	5422 » 2045.2	2.959	107.55
soide	2684 »	1.115	40.55
Wollin en Prusse. Ancien scheffel seigle	2084 » 3939 »	$1.465 \\ 2.150$	53.24 78.14
Worbis en Prusse. Ancien scheffel	1566 »	0.855	51.06
Le scheffel=8 simri=52 vierling ou viertel=64 achtel	1500 »	0.000	91.00
= 128 maesslein = 256 ecklein = 1024 viertelein	8934.4	4.876	177.25
Wurtemberg. = 128 maesslein = 256 ecklein = 1024 viertelein Le scheffel, zuber ou kufe charbon ou chaux, quart de	0.004.4	4.070	177.20
l'eimer, $= 4$ imi $= 40$ mass	3704.4	2.022	73.48
Wurzen en Saxe. Le scheffel	3560 »	1.943	70.62
Zelle ou Celle en Hanovre. Le scheffel = 10 himten = 40 spint	15680 »	8.557	511.05
Zwickau en Saxe. Le scheffel	5381 »	1.845	67.07
Voyez aussi Skieppe.		1.010	00.
II. Mesure agraire ou de superficie.			
	P	ieds carrés	
		de Paris.	Ares.
Affrique (Sainte-) en France. Le boisseau, 50° de la setérée, = 50 canne	s car-		
rées = 1920 pans carrés		1142.57	1.2056
Alais en France. Le boisseau, 16° de la setérée, = 6 \(\frac{1}{4}\) dextres = 51 \(\frac{41}{64}\) canno	es car-		
rees = 2025 pans carrés		1181.64	1.2469
Cahors en France. Le boisseau, 16° de la quarterée, = 16 onces = 5025	pieds		
carrés de Paris	:	5025 »	5.1920
Foix en France. Le boisseau, 52e de la setérée, = 51 1/4 cannes carrées =	5280		
pans carrés		1495.54	1.5760
HAMBOURG. Le scheffel ou boisseau terres arables, représentant l'espace que	e l'on		
peut ensemencer avec un boisseau de blé, se divise en 200 perches carrées dites	geest-		
landruthe = 12800 aunes carrées = 51200 pieds carrés	59	9824.69	42.0255
LIPPE-DETNOLD. Le scheffel saatland = 80 ruthen ou perches carrées = 20480	pieds		
carrés.	10	6267.81	17.1659
LUBECK. Le scheffel, 96° du last, s'évalue de 60 à 80 perches carrées et plus, les terrains.	selon		
witains,		0	

	Pieds carrés	
The state of the s	de Paris.	Ares.
MILHAU en France, Aveyron. Le boisseau, 16e de la setérée, = 10 destres = 40	4.00.40	4 4400
cannes carrées = 2560 pans carrés	1496.19	1.5788
Montpellier. Le boisseau, 10° de la setérée, = 1455 64 pans carrés	859.60	0.8859
Nîmes. Le boisseau, 96° de la salmée, $= 17\frac{7}{8}$ cannes carrées $= 1144$ pans carrés. Oldenbourg. Le scheffel ou boisseau semis d'avoine, 18° du morgen ou arpent,	661.45	0.6979
EXAMPLE 8. Le scheher our boisseaut semis d'avoine, 16° du morgen ou arpent, $=19\frac{1}{9}$ jucks ou perches carrées anciennes $=7911\frac{1}{9}$ pieds carrés	6587.24	6.9509
Pamiers en France. Le boisseau, 52° de l'arpent, $=51\frac{4}{4}$ cannes carrées = 5280	0307.24	0.9309
pans carrés	1505.49	1.5886
Rostock. Le scheffel ou boisseau bonne terre à froment est estimé à 75 perches car-	1000.40	1.3000
rées = 4800 aunes carrées = 19200 pieds carrés	15081.61	15.9142
Le boisseau s'évalue en outre, suivant les dissérentes espèces de terrains, ainsi qu'il	suit :	1010111
Perches carrées.		
Bonne terre à orge		
Terre médiocre à orge 90 » 110		
Terre à seigle et avoine blanche		
Les plus mauvais terrains, idem 200 » 250 Bonnes terres à prairies 50		116
Mauvaises idem		
Bons pâturages non boisés		
Pâturages en bruyères		
ldem en taillis épais 500		
600 boisseaux font le hufe.		
BOISSELÉE. Mesure agraire autrefois usitée en France.	n: 1 /	
BUISSELEE. Mesure agrane autreiois usitee en France.	Pieds carrés de Paris.	Ares.
GANNAT. La boisselée, 9e de la setérée, contenait 12 ½ perches carrées de 22 pieds de	de l'alia.	Aiçs.
roi de côté	6050 »	6.3840
POITIERS. La boisselée, 8° de l'arpent, faisait 12½ chaînées de 24 pieds de roi de côté		
Poitiers. de côté	7200 »	7.5975
La boisselée de 15 chaînées de 25 pieds de côté	9375 »	9.8926
BOKARD. Voyez Bahar.		
BOLL. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Écosse. Le boll, 16e d	u chalder, se	divise en
4 firlots = 16 pecks = 64 lippies.		

Le boll froment, seigle, pois, fèves, sel et graines à fourrages, contient 85 pintes d'Écosse = 7260.7 pouces cubes de Paris = 3.9625 bushels impériaux = 144.03 litres.

Le boll orge, avoine, malt, fruits, pommes de terre, contient 124 pintes d'Écosse = 10592.08 pouces cubes de Paris = 5.7805 bushels = 210.11 litres.

BONCAL. Voyez Buncal.

BONDEL. Voyez Gonge.

BONGKAL. Voyez Buncal.

BONNIER, en hollandais et en flamand bunder. Mesure agraire ou de superficie usitée en Hollande et en Belgique.

La plupart des dictionnaires français écrivent bonier, mais nous croyons que l'usage, suivi généralement en Belgique, où cette mesure est particulièrement connue, doit seul faire loi, et qu'il fant en conséquence écrire bonnier.

	Le bonnier = 5 arpents = 4 journaux = 400 perches carrées =	Pieds carrés de Paris.	Ares.
	160000 pieds carrés	116511.58	122.9457
ALOST.	Le bonnier dit leenmaete, ou mesure féodale, = 4 journaux = 320		7
1	perches carrées == 128000 pieds carrés	93209.26	98.3550
1	Le bonnier de 4 journaux ou 360 perches carrées == 144000 pieds carrés.	104860.42	110.6494
	isage des mêmes mesures à Grammont ou Geereedsberg.		100
	Le bonnier = 4 journaux = 400 verges carrées = 160000 pieds carrés.	124721.38	131.6068
Cette me	esure est en usage aussi dans les communes d'Arendonck, Brecht, Con-		

tich, Desschel, Lierre, les Polders, Poppel, Raevels, Rethy, Santhoven, Turnhout, Weelde, Wilryck. A Santvliet près d'Anvers, on divise le bonnier en 3 arpents

= 900 verges carrées = 160000 pieds carrés d'Anvers.

	Pieds carrés de Paris.	Ares.
ATH. Le bonnier = 4 journels = 400 verges carrées = 152100 pieds carrés du Hainaut	124082.94	130.9551
AUDENAERDE. Le bonnier = 4 journaux = 400 verges carrées = 160000 pieds carrés	123247.20	130.0512
96100 pieds carrés du Hainaut	78398.23	82.7265
BOUNHEM près Malines. = 156800 pieds carrés de Gand Le bonnier nouveau = 5 arpents = 900 verges carrées	112621.45	118.8589
(= 176400 pieds carrés de Gand	126699.15	133.6937
carrées = 147055 pieds 88 pouces carrés du Hainaut Braine-le-Comte. Le bonnier = 4 journels = 400 verges carrées = 120756	119966.52	126.5892
pieds carrés du Hainaut	105591.05 122409.97	109.0989 129.1678
BRUGES. Le bonnier $=4$ journaux $=400$ verges carrées $=160000$ pieds carrés. BRUXELLES. Le bonnier de 4 journaux ou 400 verges carrées de $16\frac{1}{3}$ pieds de côté	114169.69	120.4726
= 106711 ½ pieds carrés	76895.92	81.1411
Cette mesure est en usage dans les communes suivantes: Anderlecht, Bruxelles rive gauche de la Senne, Dilbeck, Elingen, Ganshoren, Heembeek (Neder et Over-), Jette, Itterbeek, Koekelberg, Laeken, Leeuw-S'-Pierre, Meerbeek, Molenbeek, Neder-Heembeek, Over-Heembeek, Oudenaeken, Ruysbroeck, Saventhem, Sterrebeek, Strombeek, Vlcsembeek.		
Le bonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de 17 $\frac{1}{3}$ pieds de côté,=120177 $\frac{7}{3}$ pieds carrés	86599.99	91.3809
singhen, Crainhem, Elewyt, Etterbeek, Ever, Eysinghen, Forêt, S'-Gilles, Grimbergen, Iloeylaert, Huysinghen, Ixelles, S'-Josse-ten-Noode, Linkebeek, Machelen-S'-Gertrude, Nossegem, Opdorp, Oudegem, Schaerebeek, Steenockerzeel, Tourneppe, Uccle, Watermael, Woluwe-S'-Lambert, Woluwe-S'-Étienne, Woluwe-S'-Pierre.		
Le bonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de 18 de côté, = 134444 pieds carrés	96880.54	102.2290
Bosch, Cortenberg, Diegem, Droogenbosch, Duysbourg, Eppeghem, Erps, Everberg, Gaesbeek, Haeren, Hamme, Herinnes, Huldenberg, Isque, Leefdael, Leerbeek, Lennick-S'-Martin, Lennick-S'-Quentin, Liedekerke, Lombeke-Notre-Dame, Lombeke-S'-Catherine, Meerbeek près Ninove, Melsbroeck, Meysse, Nederockerzeel, Ophem, Overyssche, Pamele, Perck, Peuthy, Quarebbe ou		
Querbs, Ramsdonck, Relegem, Rosières, Schepdael, Sempst, Strythem, Ternath, Thildonck, Velthem, Vilvorde, Vossem, Waelhem, Wambeke, Weerdt, Wemmel, Wesenbeek, Wespelaer, Zellick.		
Le bonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de $19\frac{1}{3}$ pieds de côté, =149511 $\frac{1}{9}$ pieds carrés	107737.56	115.6854
Le bonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de 20 $\frac{1}{5}$ pieds de côté, =165377 $\frac{7}{9}$ pieds carrés	119171.07	125.7501
En usage dans les communes suivantes: Assche, Baerdeghem, Bigard (Grand), Blaesveldt, Bollebeek, Bodeghem-S'-Martin, Bogaerden, Brussegem, Buggenhout, Capelle-S'-Ulrich, Cobbeghem, Esschene, Hekelgem, Humbeek, Liezele, Lippeloo, Londerzeel, Maesenzeel, Malderen, Meldert, Merchtem, Mensegem, Molhem-		
Bollebeek, Muyzen, Oppuers, Ossele, Puers, Rhode-Ste-Genèse, Rossem, Soignes (Bois de) ou Sonienbosch, Steenhuffel, Teralphene, Tervueren, Ulrichscapelle, Willebroeck, Wolverthem.		
Il y a en outre le bonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de 20 pieds de côté, = 160000 pieds carrés.	115295.85	121.6609

BONNIER

	Pieds carrés de Paris.	Ares.
Le bonnier, dit vieux bonnier, n'était que de 360 verges carrées.	40 2 41101	11100
Charleroy. Le bonnier = 3 journels = 12 quarterons = 400 verges carrées		
= 108900 picds carrés de Liége	87874.14	92.7253
Cuarter en Hainaut. Le bonnier = 5 journels = 12 quarterons = 400 verges	00007 44	0.1.10
carrées = 99225 pieds carrés de Liége	80067.14	84.4873
Chimay. Carrés de Liége	117165.52	123.6338
Le bonnier pour les bois=400 verges carrées=102400 pieds carrés.	82629.13	87.1908
COURTRAY. Le bonnier = 4 journaux = 16 cents de terre = 1600 perches car-		
$r\acute{e}es = 160000 \ pieds \ carr\'es \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	134381.75	141.8005
Le bonnier de Malines = 4 journaux = 400 verges car-		
rées de 20 pieds de côté = 160000 pieds carrés de	447407 07	107 0711
Duffel près Malines. \ Malines \cdot	117185.05	123.6544
rées de $18\frac{1}{5}$ pieds de côté = 156900 pieds carrés	100266.46	105.8018
FLEURUS et Gosselles. Le bonnier = 3 journels = 12 quarterons = 400 verges	100200.40	100.0010
carrées = 108900 pieds carrés de Liége	87874.14	92.7253
(Le bonnier ancien = 5 arpents = 4 journaux = 800 verges carrées		4 155
GAND. = 156800 pieds agraires carrés	112621.45	118.8389
Le bonnier nouveau = 5 arpents = 4 journaux = 900 verges carrées	400000 47	477 0077
= 176400 pieds carrés	126699.13	133.6937
communes d'Hingene, Marickerke, St-Amands et Weerdt, province d'Anvers.		9/3
HAL, Brabant. Le bonnier, de 4 journaux ou 400 verges carrées, = 160000		
pieds carrés du Hainaut	130527.75	137.7337
HASSELT. Le bonnier = 4 journaux = 20 grandes verges = 400 petites verges		
carrées = 102400 pieds carrés de St-Lambert	82629.13	87.1908
HERENTHALS. Le bonnier = 4 journaux = 400 verges carrées = 160000 pieds carrés.	125243.78	132.1580
Cette mesure est aussi en usage à Gheel, Moll et Westerloo. Hexst-op-den-Berg. Le bonnier = 4 journaux = 400 verges carrées = 160000		Te
pieds carrés de Malines	117185.05	123.6544
Hollande. Le bonnier des Pays-Bas (nederlandsche bunder), mesure légale,		
est égal à l'hectare et se divise en 100 perches carrées (vierkante roede) =10000		
aunes carrées des Pays-Bas	94768.20	100.0000
Hoogstraeten. Le bonnier = 4 journaux = 400 verges carrées = 102400 pieds	70004 60	07.000
carrés d'Anvers	79821.68	84.2283
pieds carrés de S'-Lambert	82629.13	87.1908
Jemmappe. Le bonnier = 5 journaux = 12 quarterons = 452 verges carrées =		14
147053.88 pieds carrés du Hainaut	119966.32	126.5892
Lessines. Le bonnier = 4 journels = 400 verges carrées = 145924 pieds carrés		1 1 1
du Hainaut	119044.57	
Leuze en Hainaut. Le bonnier = 4 journels = 400 verges carrées = 160000 pieds carrés du Hainaut.	130527.75	137.7337
Le bonnier=4journaux=20 verges grandes = 400 petites verges	100327.73	101.1001
capráce — 109400 piede caprác de St. Jambort	82629.13	87.1908
Liège. Le bonnier pour les bois=4 journaux = 20 verges grandes=400		
petites verges carrées = $1111111\frac{1}{9}$ pieds carrés	89658.34	94.6080
Le bonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de 20 pieds de		- 100
$côté, = 160000 \text{ pieds carrés} \dots \dots \dots \dots$	123593.28	130.4164
Le bonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de $19\frac{1}{2}$ pieds de côté, = 152100 pieds carrés	117/00 96	197 0774
Le honnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de 181 pieds de	117490.86	123.9771
Louvain. Côté, = 156900 pieds carrés	105749.50	111.5875
Lebonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de 17 ½ pieds de côté,		122.7
= 122500 pieds carrés	94626.10	99.8501
Le bonnier de 4 journaux, ou 400 verges carrées de 16 pieds de	04400 47	11
côté, = 108900 pieds carrés	84120.67	88.7647

Pieds carres

BOOT. Nom hollandais et flamand de la botte. Sorte de futaille pour liquides, dont on trouvera les rapports au mot Pipe.

BORE. Mot anglais qui signifie calibre. Voyez ce mot.

BORREL. Mesure linéaire en susage à Travancore et Cochin, dans l'Inde. Le borrel ou pouce du Malabar, 24° du kole, vaut 1.21104 pouce anglais = 50.76 millimètres.

BOSKET. Voyez BASKET.

BOSSE, STÜCKLE. Mesure de capacité pour liquides, usitée dans le canton de Neufchâtel. Le bosse $= 2\frac{1}{2}$ muids on führling = 4 barriques $= 12\frac{1}{2}$ gerles = 24 brande ou bücke = 50 setiers ou eimer = 60 brochets on stützen = 480 pots = 46080 pouces cubes de Paris = 201.18 gallons = 914.06 litres.

BOTA. Nom espagnol et portugais d'une sorte de futaille pour liquides. Voyez BOTTE.

BOTELHA. Mot portugais, synonyme de bouteille.

BOTELLA. Mot espagnol, synonyme de bouteille.

BOTH. Nom allemand de la botte, espèce de futaille pour liquides. Voyez BOTTE.

BOTSCHKA, SAROKOWAJA-BOTSCHKA. Mesure de capacité usitée en Russie pour l'eau-de-vie, l'huile de lin et de chanvre, etc. C'est la botte ou pipe de Russie. Le sarokowaja-Botschka contient $15\frac{1}{5}$ ancres = 40 wedro = 160 tschetwerki = 24800 pouces cubes de Paris = 108.275 gallons = 491.94 litres.

BOTTE, en allemand both, en hollandais et en flamand boot, en anglais butt, en espagnol ou en portugais bota, en italien botta. Sorte de tonneau employé pour les liquides. Comme les noms de pipe ou de botte sont équivalents et se prennent souvent l'un pour l'autre, nous les avons réunis en un seul tableau que l'on trouvera au mot PIPE.

BOTTE, en allemand bund, büschel, en danois bundt, en hollandais bos, en anglais truss, en espagnol haz, en portugais molho, feixe. Mot désignant un faisceau ou assemblage de choses liées ensemble, et usité particulièrement pour la paille et le foin.

A Berlin, la botte de paille, 60e du schock, pèse 20 %.

A Lisbonne, la botte de paille ou de foin pèse 4 arrobas ou 128 arrateis.

A Londres, la botte de paille pèse 36 \Re avoirdupois, celle de foin 56 \Re , et celle de foin nouveau jusqu'au 1er septembre 60 \Re . 36 bottes font le load ou charge.

Dans le Wurtemberg, la botte de paille ou de foin, 80° du foudre, pèse 20 %.

BOTTEL. Mot hollandais, synonyme de bouteille. Voyez ce mot.

BOTTIGLIA. Mot italien, synonyme de bouteille. Voyez ce mot.

BOTTLE. Mot anglais, synonyme de bouteille. Voyez ce mot.

BOTTO, BOTTA. Nom que l'on donne quelquesois à une sorte de tonneau pour liquides, appelé en français botte. Voyez ce mot.

BOTWAYEE, PUTTOE. Mesure de capacité pour les grains, usitée dans l'Inde.

		Livres avoirdupois.	Gram- mes.
	(Le puttoe, 16e du cossah, pèse 1 secr	1.8585	842.9
AURUNGABUNDAR, Sindhy.	Le puttoe d'orge pèse $\frac{19}{24}$ seer Le puttoe de riz brut pèse $\frac{5}{6}$ seer	1.4713	667.3
	Le puttoe de riz brut pèse $\frac{5}{6}$ seer	1.5487	702.4
SINDER OH SINDE Le l	otwayce, 16° du cossah, pèse, à Tattah, 1¼ seer cutcha. otwayce d'orge ne pèse qu'un seer	1.1667	529.1
Le l	otwayce d'orge ne pèse qu'un seer	0.9333	423.3

BOUSSOLE ou Compas de mer, en allemand et en anglais compass, en danois et en hollandais kompas, en suédois kompass, en espagnol brujula, en italien et en portugais bussola. Instrument de marine, dont se servent les pilotes pour diriger la route de leurs navires. Le cercle de l'horizon, tracé sur la boussole, est divisé, comme les méridiens et les autres cercles de la sphère, en 360 degrés; mais la rose des vents, autre cercle concentrique à l'horizon et fixé à l'aiguille aimantée, est divisée en 32 aires ou rumbs de vent, désignés ainsi qu'il suit:

1. Nord.	9. Est.	17. Sud.	25. Ouest.
2. N. $\frac{1}{4}$ NE.	10. E. $\frac{1}{4}$ SE.	18. S. $\frac{1}{4}$ SO.	26. 0. $\frac{1}{4}$ N0.
3. NNE.	11. ESE.	19. SSO.	27. ONO.
4. NE. $\frac{1}{4}$ N.	12. SE. $\frac{1}{4}$ E.	20. S0. $\frac{1}{4}$ S.	28. N0. $\frac{1}{4}$ 0.
5. NE.	13. SE.	21. SO.	29. NO.
6. NE. $\frac{1}{4}$ E.	14. SE. ¹ / ₄ S.	22. S0. $\frac{1}{4}$ 0.	30. NO. $\frac{1}{4}$ N.
7. ENE.	15. SSE.	23. OSO.	31. NNO.
8. E. $\frac{1}{4}$ NE.	16. S. $\frac{1}{4}$ SE.	24. 0. $\frac{1}{4}$ S0.	32. N. $\frac{1}{4}$ NO.

Un angle de rumb répond à $11\frac{1}{4}$ degrés; suivant la division décimale du cercle en 400 degrés, il répondrait à $12\frac{1}{4}$ degrés.

BOUTÉLLLE, FLACON. Espèce de vase en verre, de contenance variable, appelé en allemand flasche, en danois flaske, en suédois flaska, en hollandais et en flamand flesch, bottel, en anglais bottle, en espagnol botella, frasco, en italien bottiglia, fiasco, en portugais garaffa, botelha, frasco.

A Hambourg, on donne aussi le nom de bouteille au quartier, quoiqu'une bouteille soit généralement plus petite.

En Russie , la barrique se divisait autrefois en 240 bouteilles , mais aujourd'hui on compte 15 bouteilles au wedro.

En Sardaigne, une grande bouteille vin contient 15 litres ou 3.3 gallons. Une caisse se compose de 6 de ces bouteilles.

BOZIA, pl. Bozie. Mesure de capacité pour liquides, employée à Cérigo, l'une des Îles Ioniennes. La bozia, 50° du baril vin, ou 24° du baril huile, se divise en 2 agastere = 4 pintes anglaises = 2.272 litres.

BOZZA, pl. BOZZE, ou INGHISTARA, INGHISTARE. Mesure de capacité pour liquides, usitée dans le royaume Lombardo-Vénitien.

PADOUE. La bozza, 72° du mastello, =49.922 pouces cubes de Paris = 1.744 pinte anglaise =9.905 décilitres.

Rovico. La bozza, 108º du mastello, = 48.919 pouces cubes de Paris = 1.709 pinte anglaise = 9.704 décilitres.

Venise. La bozza, \(\frac{1}{4}\) du secchio, contient $2\frac{2}{5}$ boccali = 4 quartucci = 156.1146 pouces cubes de Paris = 4.754 pintes anglaises = 2.7 litres. Cette même mesure est en usage à Tripoli-de-Barbarie, et y représente la 24° partie du barile. D'après Petters, la bozza de Venise = 135.214 pouces cubes de Paris = 4.725 pintes anglaises = 2.682 litres.

Vérione. L'inghistara, 72° de la brenta, = 49.362 pouces cubes de Paris = 1.724 pinte anglaise = 9.7917 décilitres.

Vicence. La bozza ou ingistara, 120° du mastello, = 47.85 pouces cubes de Paris = 1.6715 pinte an-; laise = 9.4917 décilitres. BRACA. Nom portugais de la brasse. Voyez ce mot.

BRACCIO, pl. Bracci. Mot italien qui signific bras, et sert à désigner certaine mesure d'aunage que l'on appelle en français brasse. On écrit quelquefois braccia. Voyez Brasse.

BRACE. Nom anglais de la brasse. Voyez ce mot.

BRANDE, BUCKE. Mesure de capacité pour liquides, usitée à Neufchâtel en Suisse. Le brande, 24° du bosse, contient $1\frac{1}{4}$ setier ou eimer = $2\frac{1}{3}$ brochets ou stutzen = 20 pots = 1920 pouces cubes de Paris = 8.585 gallons = 58.09 litres. Voyez aussi BRENT.

BRASADA, BRAZADA. Nom de la brasse en Espagne, aux Îles Canaries, etc.

BRASSE. Mesure de longueur. La brasse en usage en Italie est généralement une mesure d'aunage, qui dérive vraisemblablement de la longueur du bras, d'où le nom de braccio. Dans d'autres pays, la brasse, servant principalement au toisé et à l'arpentage, est d'une longueur beaucoup plus considérable et doit sans doute son origine à la mesure naturelle représentée par les deux bras étendus. Telle est la braça portugaise et la braza espagnole. Telle est aussi la brasse marine. (Voyez ce mot). Telle est encore la toise, mesure qui se divise assez généralement en 6 pieds, et à laquelle on donne aussi le nom de brasse; en allemand faden ou klafter, en danois favn, en suédois famn, en hollandais vadem ou vaam, en flamand vaem, en anglais fathom, etc. Voyez Toise.

La brasse des anciens Grecs était l'orgyie, celle des Romains le pas, celle des Hindous le danda, etc.

Lignes

Ponces

Voyez ces mots.

	Lignes	Pouces	
	de Paris.	anglais.	Millimet.
ALICANTE. La braza = 2 vares = 8 palmos	802.57	71.261	1810 »
Ancône, Le braccio		26.142	664 »
BARIA, Brésil. La braca = 10 palmos.		85.592	2174 »
BALE. L'elle ou braccio pour rubannerie, etc	259.58	21.260	540 n
(à soie	284.6	25.276	642 »
Bellune. Le braccio d'a laine	301.88	26.811	681 »
Bergame. Le braccio	290.5	25.800	655.5
Bologne, Le braccio	283.71	25.197	640 »
Bolzano ou Borzen, en Tyrol. La brazza ou braccio	245.7	21.644	549.75
(à soie	285.71	25.197	640 »
Brescia. Le braccio à laine.	298.78	26.556	674 »
Canaries (Îles). La brasada = $2\frac{1}{6}$ varas = $6\frac{1}{2}$ pieds	808.5	71.806	1825.8
CARPI. Le braccio	279.6	24.852	650.7
CARRARE. La brasse marchande	274.71	24.598	619.7
CASALE en Lombardie vénitienne. Le braccio		26.040	661.4
à toile, laine, coton.	306.1	27.186	690.5
CÉPHALONIE, CÉRIGO, CORFOU, Îles Ioniennes. Le braccio (à toile, laine, coton.	285.7	25.374	644.5
CREMA. Le braccio	296.8	26.560	669.5
CRÉMONE. Le braccio, d'après les tavole di ragguaglio	265.72	25.422	594.9
Espagne. La braza ou toesa = $1\frac{1}{5}$ paso = 2 varas = 4 codos = 6 pieds.	740.5	65.749	1670 »
Suivant l'ancienne évaluation	751.8	66.770	1695.9
Fermo, Le braccio	291 ».	25.845	656.45
(à soje, d'après les tables italiennes	281.22	24.976	654.4
FERRARE. Le braccio { à soie, d'après les tables italiennes	298.6	26.520	675.6
FLORENCE. Le braccio = 2 palmi = 20 soldi = 60 quattrini = 240 denari			
= 2880 punti	258.71	22.977	583.6
Ceci est la valeur résultant de la comparaison qui a été faite à Londres par			
M. Troughton, d'après une mesure authentique; cette valeur diffère peu de			
celle qui sut déterminée sur les lieux, par ordre du gouvernement frauçais,			
sous le règne de Napoléon, et qui fut trouvée de 585.028 millimètres, ou .	258.45	22.954	585 »
FORLI. Le braccio	272.7	24.220	615.2
Gênes. Le braccio = $2\frac{1}{5}$ palmi	257.67	22.885	581.25
GUASTALIA. Le braccio	502.1	26.851	681.5
ÎLES IONIENNES, ITHAQUE. Le braccio à soie	506.1	27.186	690.5
ILES IONIENNES, ITHAQUE. Le braccio à soje	285.7	25.574	644.5
		26.724	678.8
Lavis ou Lugano en Suisse. Braccio { lungo	255.5	20.720	526.3
Lenzbourg en Argovie. Le braccio	276.6	24.566	624 »
LISBONNE. La braça ou toise = $1\frac{1}{3}$ passo = 2 varas = $6\frac{2}{5}$ pieds = 10 palmos			
de craveira = 80 pouces	975.25	86.616	2200 »

BRASSE

	Lignes	Pouces	
	de Paris.	anglais.	Millimèt.
La braça est usitée dans quelques endroits pour l'arpentage, mais l'unité des			
mesures agraires est en général la vara.			
Livourne. Le braccio = 2 palmi = 12 crazie = 20 soldi = 60 quattrini			
=240 denari = 2880 punti	258.71	22.977	583.6
On le compte dans le commerce pour (voyez Florence.)	261.54	23.229	590 s
		23.624	600.05
Locarno ou Luggaris en Suisse, Braccio { ordinaire	212.7	18.891	479.8
Loni. Le braccio	202.2	17.958	456.1
(à dranc	268.19	23.819	605 »
Lucques. Le braccio { à draps	200.10		
(a solenes	262.87	25.547	595 » 678.8
Lugano en Suisse. Braccio	300.9	26.724 20.720	
LUGANO en Suisse. Braccio { lungo	253.5		526.3
MIANTOUE. Le Draccio		25.547	643.8
Marino (Santo-). Le braccio	289.47	25.709	653 »
MAURE (SAINTE-), l'une des Îles Ioniennes. Braccio à toile, laine, coton.	306.1	27.186	690.5
(a soic	285.7	25.374	644.5
Mendrisio en Suisse, Tessin { grand braccio	294.6	26.165	664.55
(petit braccio à soie		20.258	514.55
(Le braccio = 12 oncie = 144 punti = 1728 atomi	263.7	23.420	594.9
MILAN. Le metro ou braccio, nouvelle mesure, depuis 1803, est égal au			
metre et se divise en 10 palmi = 100 ditti ou doigts = 1000			
(atomi	445.5	39.371	1000 »
Modène. Le braccio	280.61	24.922	633 »
Naples. Le braccio = $2\frac{2}{5}$ palmi	309.73	27.508	698.7
Novare. { Nouveau braccio	266.3	23.651	600.7
Ancien braccio	261.8	25.251	590.6
Denorm Breezis (à soie	$282.6 \cdot$	25.099	637.5
à laine et toile	501.88	26.812	681 »
Parme. Braccio { à draps et toiles	285.71	25.197	640 »
à soie	260.66	23.150	588 »
Le braccio di legno pour l'arpentage et les routes= $240\frac{1}{3}$ lignes de Paris et			
se divise en 12 onces = 144 punti = 1728 atomi. (Voyez Piep.)	240.33	21.344	542.15
Pavie. Le braccio	263.72	23.422	594.9
A D I al a file receive D (à toile, laine, coton	306.1	27.186	690.5
Paxos, l'une des Îles Ioniennes. Braccio { à toile, laine, coton à soie	285.7	25 274	644.5 26
Perugia, États de l'Église. Le braccio.	286.6	25.454	646.5
Pise. Le braccio di panno, ou brasse à drap, =12 crazie = 20 soldi = 60			1
quattrini=240 denari	258.71	22.977	583.6
Plaisance. Le braccio	299.22	26,575	675 »
Pontremoli en Toscane. Le braccio	506.1	27.186	690.5
RAVENNE. Le braceio	298 »	26.467	672.25
RECANATI, États romains. Le braccio	294.9	26.191	665.25
Reggio. Le braccio de 12 oncie.	284.15	25.257	641 »
Rimini, États Romains. Lebraccio	285.8	25.205	640.2
RIO-JANEIRO. La braça = 2 varas = $3\frac{1}{5}$ covados = 10 palmos = $85\frac{5}{6}$ pouces.		85.592	2174 »
La brassa des marchands — 4 nalmes	375 QQ	55.587	848 »
Rome. { La brasse des marchands = 4 palmes	981 04	25.040	656 »
La brasse sacrée (de ara) = 6 palmes sacrées	552.47		
		29.528	750 ·» »
ROVEREDO en Tyrol. Braccio pour soieries laines	285.04	25.515	645 »
(141100	309.86	27.520	699 »
Rovigo en LombardVénitien. Braccio } à soie	280.61	24.922	635 »
	297.01	26.378	670 »
Sienne en Toscane. Braccio { à toile	266.1	25.655	600.3
(à laine	167.4	14.867	377.6
Sinigaglia. Le braccio { à draps et soieries	294.55	26.142	664 »
à toiles du pays	346.66	30.788	782 »
Tessin, canton suisse. { Le braccio ou aune	500.9	26.724	678.8
Le braccio à soie.	253.3	20.720	526.3

· ·	Lignes Pouce de Paris. anglai	
(A drama at Atailea	de Paris. anglai 511.19 27.63	
TRENTE. Le braccio { à draps et étoiles	279.72 24.84	
TREVICO en Naples. Le braceio	297.5 26.40	
	281.05 24.96	
Trévise en Lombardie-Vénitienne. Braccio à laine	299.67 26.61	
(à soie	281.94 25.04	
UDINE en Lombardie-Vénitienne. Braccio } à laine	501.88 26.8	
Unterwalden, canton suisse. Le braccio	252.88 22.48	
Urbino, États de l'Église. Le braccio	510 » 27.53	699.5
Valence en Espagne. La braza = 2 varas = 6 pieds = 8 palmos = 52 quartos.	824.8 75.23	64 1860.6
D'après Altés	804.14 71.41	19 1814 »
La braza royale = $2\frac{1}{4}$ varas = 9 palmos	904.66 80.54	16 2040.75
Voyez Vara.	285.15 25.14	16 658.7
Vexise. Le braccio pour } laine	502.95 26.96	
(Grand braccio à laine	287.7 25.58	
VERONE. Petit » à soie	284.77 25.29	
(Braccio à drans	506 » 27.17	
VICENCE. » à soie	282 6 25.09	
WINTERTHUR en Suisse. Le braccio ou petite aune	269.5 25.9	
(Process à taile laine seton	306.1 27.18	
ZANTE, l'une des Îles Ioniennes.	285.7 25.57	74 644.5
Z (ordinaire	269.5 25.91	18 607.5
Zoffingen en Suisse. Braccio de mercier ou de détail	276.6 24.56	36 624 »
BRASSE CARRÉE, en espagnol braza ou brazada cuadrada, en itali	en braccio quad	rato. Mesure
de superficie.		
LONGUEUR	SURF	
en	en	
lignes de Paris		
	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.
lignes de Paris ou en millimètres.	Pieds carrés de Paris.	
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = $42\frac{1}{4}$ pieds carrés 808.5 1.	Pieds carrés	Mètres carrés. 5.52654402
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés 808.5 1. Espagne. La braza ou toesa carrée = 4 varas carrées = 56	Pieds carrés de Paris.	5.52654402
lignes de Paris ou en millimètres. CANARIES (ÎLES). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés 808.5 l. ESPAGNE. La braza ou toesa carrée = 4 varas carrées = 56 pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416	
lignes de Paris ou en millimètres. CANARIES (ÎLES). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416	5.52654402 2.78890000
lignes de Paris ou en millimètres. CANARIES (ÎLES). La brazada carrée = $42\frac{1}{4}$ pieds carrés	Piods carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069	5.52654402 2.78890000 2.87618655
lignes de Paris ou en millimètres. CANARIES (ÎLES). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Piods carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069	5.52654402 2.78890000 2.87618655
lignes de Paris ou en millimètres.	Piods carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.23710069 . 5.22770054	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896
lignes de Paris ou en millimètres. 808.5 1.	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896
lignes de Paris ou en millimètres. 808.5 1.	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056
lignes de Paris ou en millimètres.	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 r les diverses
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.40775955 servant à indique division de la lig	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 er les diverses ene de sonde,
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.23710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la liga, en danois favo	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 er les diverses ene de sonde, en, en suédois
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la lig i, en danois favin, en espagnol	2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 or les diverses one de sonde, on, en suédois brazada, en
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.23710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 edivision de la liguitation de la liguitation, en espagnol	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 re les diverses re de sonde, m, en suédois brazada, en
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.23710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la lig i, en danois fav. n, en espagnol de Pieds	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 re les diverses me de sonde, m, en suédois brazada, en ds ais. Mètres.
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.23710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 edivision de la liguitation de la liguitation, en espagnol	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 re les diverses me de sonde, m, en suédois brazada, en ds ais. Mètres.
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la liga, en danois favan, en espagnol Pieds Pieds Français. angle (1) 5.650 6.66 . 4.926 5.5	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 are les diverses me de sonde, a, en suédois brazada, en ls ais. Mètres. 200 1.829 240 1.600
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la liga, en danois favan, en espagnol Pieds Pieds français. angle (1) 5.650 6.66 . 4.926 5.5	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 re les diverses rue de sonde, n, en suédois brazada, en ls ais. Mètres. 1000 1.829 240 1.600 1.885
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.23710069 . 5.22770054 2.78549919 52.8074582759.46775955 servant à indique division de la liga, en danois favan, en espagnol e Pieds prançais. angle (1) 5.650 6.6 4.926 5.5 . 5.797 6.6	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 re les diverses rue de sonde, n, en suédois brazada, en ls ais. Mètres. 000 1.829 249 1.600 178 1.885 479 1.670
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585	2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 or les diverses ince de sonde, m, en suédois brazada, en ds lais. Mètres. 240 1.600 1.829 240 1.600 1.885 479 1.670 529 1.624
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 . 52.80745827 . 59.40775955 servant à indique division de la liga, en danois favon, en espagnol Pieds Pi	2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 or les diverses fine de sonde, in, en súdois brazada, en ds ais. Mètres. 240 1.600 1.829 249 1.600 178 1.885 479 1.670 529 1.624 1.885
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés. 808.5 1. Espagne. La braza ou toesa carrée = 4 varas carrées = 56 pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 26.42990585 27.23710069 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la lig to the pieds pieds produced	2.78890000 2.87618655 0.54038896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 or les diverses ine de sonde, in, en suédois brazada, en ds
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés. 808.5 l. Espagne. La braza ou toesa carrée = 4 varas carrées = 56 pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585	2.78890000 2.87618655 0.54038896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 or les diverses the de sonder, the production of the solution of the solutio
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés. 808.5 l. Espagne. La braza ou toesa carrée = 4 varas carrées = 56 pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la liga, en danois fav. n, en espagnol e Pieds Français. anglé . 5.650 . 4.926 . 5.797 6.5.141 5.5.000 5.5.797 6.5.000 5.5.797 6.5.000 5.6.797 6.5.000 5.797 6.5.000 5.797 6.5.000 5.797 6.5.797 6.5.797 6.6.5.797 6.6.5.797 6.797 6.797 6.797 6.797 6.797 6.797 6.797 6.797 6.797	2.78890000 2.87618655 0.54038896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 or les diverses one de sonde, or, en suédois brazada, en ls ais. Mètres. 000 1.829 249 1.600 178 1.885 479 1.670 529 1.624 414 1.650 178 1.885
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés. 808.5 l. Espagne. La braza ou toesa carrée = 4 varas carrées = 56 pieds carrés. 1670 mm On l'estimait autrefois à 751.8 l. Florence. Le braccio carré = 4 palmi carrés 585.6 mm Parme. Le braccio di legno carré = 144 onces carrées = 20756 punti carrés. 240 \frac{1}{5} l. Valence. La braza carrée = 4 varas carrées = 64 palmos carrés, d'après Kelly. 824.8 l. La braza royale carrée = 81 palmos carrés, d'après Altés. 2040.75 mn BRASSE MARINE. Mesure de longueur employ ée dans la marine, et profondeurs de la mer ou des rivières. Dans l'origine, les marins prirent pour la longueur des deux bras étendus; de là le nom de brasse, en allemand fader famn, en hollandais vadem ou vaam, en flamand vaem, en anglais fathon italien bracciata, etc. Angleterre. Le fathom = 6 pieds Belgique. La brasse vaem ou vaedem = 6 pieds anglais Chine. Le puu ou pou = 5 tehé ou pieds chinois. Danemarck. Le favn = 6 pieds Espagne. La brasse = 5 pieds de roi Hollande. Le vaam ou vadem = 6 pieds du Rhin Naples. La brasse = 5 pieds de roi, de Paris Portugal. La braça = 5 pieds Prusse. Le faden = 6 pieds Russie. La brasse = 6 pieds anglais	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la liga, en danois favon, en espagnol (Pieds Français. angl.) \$ 5.650	5.52654402 2.78890000 2.87618655 0.54058896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 are les diverses me de sonde, a, en suédois brazada, en ls ais. Mètres. 000 1.829 249 1.600 178 1.885 3529 1.624 141 1.650 178 1.885 000 1.829
lignes de Paris ou en millimètres. Canaries (Îles). La brazada carrée = 42 \frac{1}{4} pieds carrés. 808.5 l. Espagne. La braza ou toesa carrée = 4 varas carrées = 56 pieds carrés	Pieds carrés de Paris. 51.52516416 . 26.42990585 27.25710069 . 5.22770054 2.78549919 52.80745827 1.59.46775955 servant à indique division de la liga, en danois favon, en espagnol (Pieds Français. angl.) \$ 5.650	2.78890000 2.87618655 0.54038896 0.29592762 5.46186142 4.16466056 or les diverses one de sonde, or, en suédois brazada, en ls ais. Mètres. 000 1.829 249 1.600 178 1.885 479 1.670 529 1.624 414 1.650 178 1.885

La brasse des anciens Grecs était l'orgyie, celle des Romains le pas, voyez ces mots.

BRASSIN, en allemand gebräude, gebräu, brau, en hollandais brouwsel, en anglais brew. Nom que l'on donne généralement à la quantité de bière brassée en une fois.

i on donne generalement a la quantite de sière stassee en une lois.		
-	Barils anglais	Hectoli-
	de 36 gallons.	tres.
Berlin. Le gebraude bière se divise en 9 kupen ou cuves = 18 fass = 56 tonnes		
= 144 achmchen $= 5600$ quarts $= 7200$ oessel	25.20	41.22
Dresde. Le gebraude se divise en 12 kufe ou cuves = 24 fass = 48 viertel = 90	•	
tonnes ou barils = 140 eimer = 6720 visir kannen = 10080 kannen de Dresde.	57.70	94.38
Hambourg. Le brau se compose de 20 sacs ou 80 fass de malt, pesant avec les sacs	1	
5050 &, et doit produire 50 tonnes ou barils bière = 2400 stübchen = 4800 kanner	1	
= 9600 quartiers	55.12	86.88
Le brau de vinaigre se compose de 18 ½ sacs ou 74 fass.		
Hanovre. Le brau $= 45$ fass $= 172$ tonnes $= 4472$ stübchen	. 106.30	175.87
Leipzig. Le gebräude se divise en 8 kufe ou cuves = 16 fass = 52 viertel = 64	í	
tonnes = 4800 kannen	. 55.55	57.78
A Brême, le brau de malt comprend 45 boisseaux ou $55\frac{1}{5}$ hectolitres.		
BRAU, GEBRAUDE. Mots allemands qui signifient brassin. Voyez ce	mot.	
BRAZA, Brazada. Nom espagnol de la brasse. Voyez ce mot.		
BRAZZETTO. Nom que l'on donne en Suisse, dans le canton du Tessin, au pi	ed des menuisi	ers , des
maçons, etc. Le brazzetto vaut 176 lignes de Paris = 15.651 pouces anglais = 597	millimètres.	
BREDE. Mot danois, synonyme de latitude. Voyez ce mot.		
BREEDTE. Mot hollandais, synonyme de latitude. Voyez ce mot.		
BREITE. Mot allemand, synonyme de latitude. Voyez ce mot.		
BREITENGRAD. Mot allemand qui signifie degré de latitude. Voyez DEGRÉ.		
TOTAL		

BRENDE ou BRANDE. Voyez Brande.
BRENT, Brenta, Brente, Brenter. Mesure de capacité pour liquides usitée en Suisse et en Italie.

DREAT, DREATA, DREATE, DREATER. Mesure de capacité pour fiquide	s usitee en	Suisse et e	n Italie.
Voyez aussi Brande.	ouces cubes		
•	de Paris.	Gallons.	Litres.
Alessandria-de-la-paglia en Sardaigne. La brenta, 10º du carro = 56			
pinte = 72 boccali	2484.56	10.847	49.28
Bergame. La brenta = 52 pintes = 71.865 litres	3622.8	15.817	71.86
Berne. Le brenter ou eimer, $\frac{1}{4}$ du saum, = 25 mass ou pintes = 100 viertel			•
= 200 becher ou gobelets	2106.25	9.196	41.78
Boll en Suisse, Fribourg. Le brente, 16° du fass, = 25 mass ou pots =			
100 schoppen ou viertel	5455 »	15.076	68.49
Castels en Argovic. Le brente, 16e du fass, = 25 mass ou pots = 100			
schoppen ou viertel	5370 »	14.713	66.85
Corbières près Fribourg. Le brente, 16° du fass, = 25 mass = 100 schop-			1
pen on viertel	2808.55	12.261	55.71
CREMA en Lombardie-Vénitienne. La brenta	2011 »	8.780	39.89
Crémone. La brenta	7410.6	52.554	147 n
Fribourg en Suisse, Le brente, 16° du fass, = 25 mass = 100 schoppen			
ou viertel	1968.5	8.594	39.05
GRUYÈRES en Suisse, Fribourg. Le brente, 16e du fass, = 25 mass = 100			1.1
schoppen ou viertel	5147.5	15.742	62.44
JAUN en Suisse. Le brente, 16° du fass, = 25 mass = 100 schoppen ou viertel.	2808.55	12.261	55.71
MILAN. La brenta = 5 staje = 6 mine = 12 quartari = 16 basse = 48			, .,
pinte = 96 boccali	5808 »	16.625	75.54
Pour la nouvelle mesure décimale, voyez SOMA.			à
Montenach en Suisse, Fribourg. Le brente, 16° du fass, = 25 mass = 100			2
schoppen ou viertel	2047.25	8.938	40.61
Parme. La brenta	3629.7	15.847	72 i »
Plaisance et Reggio. La brenta	5851.5	16.727	76 »
Soleure. Le brent, $\frac{1}{4}$ du saum, = 5 stützen = 25 mass ou pot	2009.16	8.772	39.85
STAEFFIS en Suisse, Fribourg. Le brente, 16° du fass, = 25 mass = 100			-176
schoppen ou viertel	2047.25	8.958	40.61
Tessin, canton Suisse. La brenta = 55 pinte = 66 boccali	2254.1	9.754	44.32
Turin. La brenta, 10e du carro, = 56 pinte = 72 boccali = 144 quartini.	2484.56	10.847	49.28
Vérone. La brenta = 16 basse = 72 inghistare	5554.08	15.517	70.50

BRENT, BRENTE. Mesure de capacité en usage à Berne en Suisse, pour le plâtre. Le brent, 7° du faesslein, = 5 maess mesure comble = $2\frac{1}{8}$ pieds cubes de Berne = $2701\frac{5}{4}$ pouces cubes de Paris = 1.474 bushel = 55.59 litres.

BRENTEN. Mot allemand, pluriel de brent. Voyez ci-dessus.

BREW. Mot anglais qui signifie brassin. Voyez ce mot.

BROC, Gelte. Mesure de capacité pour liquides en usage à Lausanne, et introduite dans tout le canton de Vaud, depuis le 1^{er} janvier 1825. Le broc, $\frac{1}{3}$ du setier, = 10 pots ou mass = 100 verres ou becherlein = 500 pouces cubes de Vaud = 680.57 pouces cubes de Paris = 2.971 gallons = 15.5 litres.

BROCHET ou STÜTZE. Mesure de capacité pour liquides usitée à Neuschâtel en Suisse. Le brochet, moitié du setier, = 8 pots = 768 pouces cubes de Paris = 5.353 gallons = 15.25 litres.

BROUWSEL. Mot hollandais qui signifie brassin. Voyez Brassin.

BRUJULA. Nom espagnol de la boussole. Voyez ce mot.

BUCAL. Ainsi se trouve nommée quelquefois la mesure appelée plus correctement boccale. Voyez ce mot.

BUCH. Nom allemand de la main de papier. Voyez MAIN.

BÜCKE. Voyez Brande.

BUCKET, en français seau. Mesure de capacité usitée en Angleterre pour la craic. Le bucket de craie contient $1\frac{1}{9}$ bushel ou $54\frac{1}{9}$ litres.

BUDDAM. Nom d'un poids nominal usité à Bombay, dans l'Inde, pour la vente des perles. Le buddam est la 1600° partie du chow ou la 16° du docra. Voyez Chow.

BUECKE, BÜCKE. Voyez BRANDE.

BUERDE. Voyez Bürde.

BUESCHEL. Voyez BÜSCHEL.

BULLAH. Mesure de grains usitée à Bangalore, dans le Mysore. Le kistuaraz bullah, quart du colagah, = 2 seers pucka = 7 seers cutcha = 8 powes = 16 adpowes = 52 chattacks et pèse 4.2264 & avoirdupois = 1.917 kilog.

BUNCAL, BUNCAL, BONCAL, BONGKAL. Poids pour l'or et l'argeut, usité dans l'Inde, et représentant la 20° partie de catti.

	anglais.	Grammes.
Achem, île Sumatra. Le buncal ou boncal = 5 tales = 14 pagodes = 16 miams ou		
$mayons = 80 \text{ maces} = 520 \text{ copangs} \dots \dots$	741 »	48.01
MALACCA. Le buncal = 16 miams	717.2	46.47
Prince-de-Galles (Île du) et Singapore. Le boncal ou bongkal = 16 miams ou mayams		
= 192 sagas et pèse 2 piastres espagnoles	852 »	55.91

BUND. Nom allemand de la botte de paille, de foin, etc. Voyez BOTTE.

BUNDER. Nom hollandais et flamand du bonnier. Voyez ce mot.

BÜRDE, BUERDE. Mot allemand qui signifie charge et par lequel on désigne entre autres un poids en usage à Stettin. Voyez Charge. En Danemarck on l'appelle byrde, en Suède bærda.

BÜSCHEL. Mot allemand qui signifie botte ou paquet. Le büschel de fer-blanc se compose de 60 feuilles.

BUSCHT. Voyez BAUSCH.

BUSHEL. Nom du boisseau anglais. Voyez Boisseau.

BUSSARD, Busse. Ancienne mesure ou futaille pour liquides, analogue à la barrique ou demi-queue, autrefois usitée en France, dans l'Anjou et le Poitou. Pour le bussard d'Anjou, de Saumur, etc. Voyez BARRIQUE.

BUSSOLA. Nom italien et portugais de la boussole. Voyez ce mot.

BUSSOLE, pl. Bussoli. Mesure de capacité pour grains en usage à Florence et à Livourne. Le bussole, 128° du stajo, = 9.6 pouces cubes de Paris = 0.555 pinte anglaise = 19 centilitres.

BUST. Voyez BAUSCH.

BUSUCK. Poids usité à Succadana, île Bornéo, pour peser l'or, les diamants, le bézoard et autres articles précieux. Le busuck, 128° du tale, pèse $4\frac{4}{5}$ grains anglais = 51 centigrammes.

BUTT. Mot anglais synonyme de botte ou pipe, espèce de tonneau pour liquides, dont on trouvera les rapports au mot PIPE.

BÜTTE, BUETTE, en français euve. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Allemagne.

A Francfort-sur-Mein, la kolhenbütte ou cuve à charbon = 5.2574 pieds cubes de Francfort = 6110 pouces cubes de Paris = 5.554 bushels = 121.2 litres. La kalkbütte ou cuve à chaux = 6.157 pieds cubes de Francfort = 7156 pouces cubes de Paris = 5.905 bushels = 141.95 litres.

Il est à remarquer que ceci est la mesure rase, et que la chaux et le charbon se mesurant comble, la bütte contient en effet davantage que les chiffres indiqués.

A Hanau en Hesse électorale, la bûtte à chaux et à charbon = 5 simmer = 7695 pouces cubes de Paris = 4.1995 bushels = 152.64 litres.

En Hesse-Darmstadt la kalkbütte ou cuve à chaux présente intérieurement un carré de 2 pieds de côté sur 2 pieds 5 pouces de haut == 10 pieds cubes == 7877 pouces cubes de Paris == 4.299 bushels == 156.25 litres.

BUTTIMA. Nom que l'on donne quelquesois au batman de Perse. Voyez BATMAN.

C.

CAB. Mesure de capacité pour les grains, en usage chez les anciens Hébreux et Égyptiens. Le cab était la 180° partie du cor et contenait 4 logs = 1.0049 litre = 1.769 pinte anglaise. Cette mesure était estimée contenir la quantité de blé qu'un homme peut consommer en un jour.

Lors de la réforme philétérienne, qui paraît avoir eu lieu sous les Ptolémées, le cab philétérien, se divisant

également en 4 logs, valut 1.9444 litre = 3.424 pintes anglaises.

CABALLERIA. Voyez CAVALLERIA.

CABAN, KABAN, CAVAN. Mesure de capacité pour matières sèches en usage dans les Iles Philippines et les Moluques.

MANILLE. Le caban de riz pèse, selon les localités, 128 à 154 & espagnoles, donnant un poids moyen de 60 kilog, ou 155 û avoirdupois.

Le caban de cacao pèse de 80 à 85 & espagnoles, soit 38 kilog, ou 85 ½ & avoirdupois, terme moyen.

TERNATE. Le kaban de riz pèse $100\frac{1}{3}$ R avoirdipois ou $45\frac{1}{2}$ kilog.

CABDA. Nom du palme des Arabes. Voyez PALME. C'est aussi le surnom de leur coudée naturelle. Voyez Coudée.

CABIDO, CAVIDO. C'est ainsi que se trouve quelquesois désignée incorrectement, la mesure de longueur portugaise appelée covado. Voyez ce mot.

CABLE-LENGTH. Mot anglais, dont on so sert en marine, pour indiquer une distance égale à la longueur du câble. Voyez ENCABLURE.

CACHE, CASH, CASH. Poids usité en Chine et que les indigènes appelent li. Voyez ce mot.

CADAA. Mesure de capacité des anciens Arabes et Égyptiens.

Arabie. Le cadaa on kaledje des Arabes , 192° partie du den ou cor, contenait $3\frac{\pi}{4}$ livres arabes d'eau ou 1.575 litre = 2.421 pintes anglaises.

EGYPTE et Asie. Le cadaa philétérien était une mesure de liquides formant la 960° partie du cor et contenant 5 rébiltes = $4\frac{1}{3}$ cos = 5.646 décilitres = 0.642 pinte auglaise.

CADARP. Mesure de liquides usitée à Tortose, en Espagne. Le Cadarp, 8^e du cantaro d'huile, =68 maquillas =105.85 pouces cubes de Paris =5.627 pintes anglaises =2.06 litres.

CADASTRE, en allemand steuer register, en hollandais schatting register, en espagnol catastro, en italien et en portugais cadastro, en anglais doomsday-book, terrier. Registre public contenant les plans du territoire d'un pays, et présentant en détail la quantité, la qualité et la valeur des biens-fonds. Ce travail, qui a été exécuté en Angleterre, en France, en Belgique, en Sardaigne, etc., sert de base à la répartition de l'impôt foncier. Voici, d'après M. Tarbé des Sablons, le détail succinct des opérations cadastrales qui ont eu lieu en France.

Les plans des communes ont été levés de manière à pouvoir concourir à la confection de la nouvelle carte générale de la France, et sont à l'échelle de 1 à 5000, c'est-à-dire d'un millimètre pour 5 mètres, ou d'un mètre pour 5 kilomètres. Ils sont tous orientés plein nord, eu égard à la déclinaison de l'aiguille aimantée, calculée à l'observatoire de Paris (22°11′ ouest). Enfin ils se rattachent, par des opérations trigonométriques, à des points pris sur le territoire des communes voisines, tels que clochers, moulins et autres signes apparents; et par des lignes verticales et horizontales, à la méridienne et à la perpendiculaire de l'observatoire de Paris.

Ces lignes, tracées de décimètre en décimètre, forment, sur les plans, des carrés parfaits, dont chacun représente 25 hectares; des carrés plus petits, formés par des lignes tirées de centimètre en centimètre, représenteront 25 ares; en supposant de semblables carrés de millimètre en millimètre, ils représenteraient 25 mètres carrés, ou un carré de 5 mètres de côté : d'où il résulte que les plus petits détails peuvent être désignés sur ces plans : 2 millimètres sur 2 millimètres équivalent à un are ou décamètre carré; 2 centimètres sur 2 centimètres, à un hectare; 2 décimètres sur 2 décimètres, à 100 hectares ou à un kilomètre carré.

Le premier plan adopté pour le cadastre ne prescrivait l'arpentage des communes que par masses de culture; mais quand on s'est occupé de la confection des matrices cadastrales d'après ces plans de masses, on a reconnu que les contenances partielles cadraient difficilement avec les contenances totales, et que celles de chaque propriété se trouvaient fixées d'une manière très-incertaine. D'après ces considérations, on s'est déterminé à ordonner la confection de plans parcellaires, contenant l'arpentage particulier de tous les articles de propriété de chaque commune, et les instructions données à cet effet, en décembre 1807, ont été sanctionnées par la loi du 29 novembre 1808.

L'arpentage parcellaire s'exécute d'après une triangulation et un plan linéaire, qui présente la circonscription de la commune, les principaux chemins, les montagnes, les rivières, les forêts, la position des chefslieux et hameaux, la division des sections et leurs subdivisions, si elles en sont susceptibles. Le parcellaire se compose d'autant de feuilles, qu'il y a de sections dans la commune, ou même de subdivisions de section, si les sections sont trop étendues : il en est formé un atlas , en tête duquel doit se trouver le tableau d'assemblage ou plan général de la commune. Ce tableau doit être à l'échelle de 1 à 5000, comme on l'a vu ci-dessus; mais, dans les communes dont le territoire excède 1200 hectares, l'échelle est de 1 à 10000, et de 1 à 20000 s'il excède 5000 hectares : ces modifications ont pour but de faire tenir le plan d'assemblage sur une scule fcuille. Les plans parcellaires sont rapportés sur l'échelle de 1 à 2500, ou 2 millimètres pour 5 mètres.

A l'échelle de I à 20000, les carrés de décimètres, centimètres et millimètres représentent 400 hectares, 4 hectares et 4 ares. A l'échelle de 1 à 10000, ils représentent 100 hectares, un hectare et un are ; à l'échelle de 1 à 2500, comme celle des parcellaires, ils représentent 6 hectares un quart, 6 ares un quart, et 6 mètres

carrés un quart.

Le premier résultat de l'opération du cadastre est de donner à chaque commune un plan régulier de son territoire, de fixer les limites de chaque parcelle de propriété, et de constater la place qu'elle occupe sur le terrain. La matrice cadastrale, contenant les noms de tous les propriétaires actuels, avec l'indication de la contenance et du revenu des articles de propriété de chacun d'eux , établit l'égalité proportionnelle entre tous les propriétaires d'une même commune. La trace de tous les mouvements des propriétés se conserve dans des livres de mutations, qui se rattachent, par une suite non interrompue, à la matrice originaire.

CADE. Ce mot, entièrement inusité aujourd'hui, désignait dans la nomenclature primitive du système

métrique français, une mesure de capacité égale au mètre cube ou kilolitre.

CADE. Mot anglais synonyme de caque. Sorte de baril qui contient 500 harengs ou 1000 sardines (sprats).

CADEE. Autre nom de la canne ou covid de Maroc. Voyez ces mots.

CADERNO. Nom du cahier de papier en Portugal. Voyez Canter.

CADIL. Mot, presque oublié, qui était compris dans la nomenclature primitive du système décimal français, et désignait une mesure égale au litre, qui est aujourd'hui la seule dénomination admise.

CADO. Mesure de capacité pour matières sèches, en usage à S'e-Maure, l'une des Îles Ioniennes. Le cado = 6567.8 pouces cubes de Paris = 5.475 bushels = 126.51 litres. Cette mesure est égale aux trois quarts du moggio de Corfou.

CAFFISO, CAFFISE, CAFIS. Mesure de capacité pour matières sèches.

	Pouces cubes de Paris.	Quarters.	Hectoli- tres.
ALGER. Le caffise = 16 tarries ou terries	. 16000	1.091	5.174
Tripoli en Barbarie. Le caffiso = 20 tiberi	. 16472	1.124	5.267
Cette mesure est indiquée par les anciens métrologues : la mesure actuel	le		
est l'ucba.			
Tunis. Le caffiso = 16 whibas ou webas = 192 saws, sahas ou zahs = 1			
bushels de Winchester	. 26640	1.817	5.284
Voyez Caphiz.			
CAFFISO Mosumo do camacitá noun liquidos			
CAFFISO. Mesure de capacité pour liquides.	Pouces cube:		
	de Paris.	Gallons	Litres.
Matte. Le cassiso d'huile, formant la moitié du baril, est égal à $5\frac{1}{2}$ ancien	de Paris.		
	de Paris.		20.82
Malte. Le cassiso d'huile, formant la moitié du baril, est égal à $5\frac{1}{2}$ ancien	de Paris. is . 1049.5	Galtons	20.82 11.70
Malte. Le cassiso d'huile, formant la moitié du baril, est égal à $5\frac{1}{2}$ ancien gallons à vin d'Angleterre	de Paris. is . 1049.5 g. 590 »	Galtons 4.582	20.82
Malte. Le cassiso d'huile, formant la moitié du baril, est égal à $5\frac{1}{2}$ ancien gallons à vin d'Angleterre	de Paris. is . 1049.5 g. 590 »	Gallons 4.582 2.576	20.82 11.70
Malte. Le caffiso d'huile, formant la moitié du baril, est égal à $5\frac{1}{2}$ ancien gallons à vin d'Angleterre	de Paris. s . 1049.5 . 590 » . 601.8	Galtons 4.582 2.576 2.627 cn espagn	20.82 11.70 11.94 ol et en

pose généralement de 5 ou 6 feuilles de papier et représente le $\frac{1}{5}$ ou le $\frac{1}{4}$ de la main. Voyez ce mot.

CAHIZ, pl. CAHICES. Mesure de capacité pour grains et autres corps secs, usitée en Espagne.

I	ouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
ALICANTE. Le cahiz = 12 barcellas = 48 almudes = 96 medios = 192			
quartillos	12420 »	6.778	246.57
On l'estime égal à $4\frac{1}{2}$ fanegas de Castille.			
Aragon, Saragosse. Le cahiz = 8 fanegas = 24 quartales = 96 almudes			
ou celemines	9098.74	4.966	180.49
$50\frac{5}{8}$ cahices de Saragosse = 100 fanegas de Castille.			
Benicarlo. Le cahiz = 12 barchillas ou barcellas = 48 almudes ou ce-			
lemines = 96 medios = 192 quarterones	10080 »	5.501	199.95

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
ESPAGNE, Cadix, Castille, Madrid, etc. Le cahiz = 12 fanegas = 144			
almudes on celemines $=288 \text{ medios} = 576 \text{ quartillos} = 2504 \text{ raciones}$.		18.092	657.60
On l'évaluait autrefois, à (voyez FANEGA)		18.651	677.93
Valence. Le cahiz = 12 barchillas ou barcellas = 48 almudes ou cele-			
mines $= 96 \text{ medios} = 192 \text{ quarterones} \dots \dots \dots \dots$	10547 »	5.647	205.25
Suivant Altés			203.02
CAHIZADA. Mesure agraire en usage à Valence en Espagne. La cahiza			
6 fanegadas = 1200 brazas carrées = 4800 varas carrées = 59568.95 pieds	carrés de Pari	s = 41.5	423 ares.
En Espagne, on appelle généralement cahizada, l'étendue de terrain nécessai	re pour semer	un cahiz d	egrains.

CAJON, CAXON. Mot espagnol qui signifie caisse. Dans les mines de l'Amérique du sud, on donne aussi ce nom à un poids de 50 quintaux de minerai, répondant à 2500 kilogrammes.

CALENDRIER, en allemand, en suédois et en danois kalender, en hollandais calender, en anglais

calendar, en espagnol, en portugais et en italien calendario. Voyez Année.

CALIBRE, en allemand et en hollandais kaliber ou caliber, en anglais bore (calibre du canon) ou size (calibre du boulet) ou caliber, en italien calibro, en espagnol comme en français calibre. Terme employé en artillerie pour désigner, soit le diamètre intérieur des bouches à feu, soit le diamètre ou le poids des projectiles. Le calibre des canons s'exprime par le poids du boulet, ainsi l'on dit canon de 12 ou de 24, pour désigner les canons qui lancent des boulets pesant 12 ou 24 livres, etc. Le calibre des obusers se détermine par le diamètre des obus, qui est ordinairement de 5 à 8 pouces. Il en est de même des mortiers, que l'on désigne par le diamètre des bombes; ainsi l'on dit mortiers de 8, 10 ou 12 pouces pour indiquer que ces mortiers lancent des bombes de 8, 10 ou 12 pouces de diamètre. Le calibre ou diamètre de l'âme des bouches à feu est un peu plus grand que celui des projectiles; mais cette différence, nécessaire pour permettre l'introduction de ceux-ci, est toujours la plus petite possible.

La longueur des canons, des obusiers, des mortiers, s'exprime par le nombre de calibres, et alors on entend toujours par ce mot le diamètre du projectile; ainsi le canon de 20 calibres est de la longueur de 20 diamètres du boulet.

Le diamètre et la longueur des tourillons de chaque espèce de canon, sont ordinairement égaux aux diamètres ou calibres de leurs boulets respectifs.

CALOTTE SPHÉRIQUE. Voyez Zone.

CALOW, POUCE. Mesure de longueur en Pologne et à Cracovie. Le calow on pouce polonais est la 12° partie du stopa ou pied, et se divise en 12 lignes. Pour la valeur de cette mesure, voyez PIED.

CALVIA, pl. Calvie. Mesure de grains en usage à Bellune, dans le royaume Lombardo-Vénitien. La calvia, 8° du sacco, = 4 quartaruole = 603.69 ponces cubes de Paris = 2.636 gallons = 11.975 litres. CAMBETTA. Voyez GOMBETTA.

CAMERAL ou KAMERAL. Surnom d'un pied usité à Mayence. Voyez PIED.

= 8 meios-quartilhos.

LISBONNE. La canada, 12º de l'almude, = 2 meias-canadas = 4 quartilhos

CAMPO. Mot italien qui signifie champ, et désigne une mesure agraire ou de superficie usitée en Italie.

	Pieds carrés de Paris.	Λres.
Bellune. Le campo = 1250 tavole = 51250 pieds carrés	55741.46	37.7146
PADOUE. Le campo = 840 tavole ou cavezzi carrés = 50240 pieds carrés		38.6270
Rovigo. Le campo = 850 cavezzi carrés ou tavole = 29880 pieds carrés		44.1126
Il y a aussi le campo de 840 tavole ou 50240 pieds carrés.		
Trévise. Le campo = 1250 tavole = 51250 pieds carrés	49322.59	52.0455
Venise. Le campo di valvasone = 640 tavole (pertiche ou cavezzi carrés) = 23040		λ.
pieds carrés	26402.47	27.8601
Vérone. Le campo = 24 vaneze = 720 tavole (pertiche ou cavezzi carrés) = 25920		15/12
pieds carrés	28883.80	30.4784
Vicence. Le campo = 840 tavole ou cavezzi carrés = 30240 pieds carrés	36606.11	38.6270
CANA. Nom espagnol de la canne, mesure d'aunage. Voyez CANNE.		
CANADA. Que l'on écrit quelquesois canado, canhado, canhada. Mesure de	capacité pour	liquides,
usitée principalement en Portugal et au Brésil.		- 0
Pouces	cubes Pinte	s Litres.
de P	ris. anglais	es.
Bania, Brésil. La canada $= 5\frac{1}{7}$ canadas de Lisbonne	.5 12.48	7.09
Соломво, Île Ceylan. La canada, 5° de la velte, $= 2$ quarts $= 50$ drams $=$		٥.

1.51

1.38

2.666

2.427

76.52

69.5

156.80

811.45

71.12

568.02

CANADA — CANDI		79
Pouces eu de Pari		s. Litres.
PORTO. La canhada, 12º de l'almude		
CANADA, CANADO. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Espague, dans l La cañada de vin, $\frac{1}{4}$ du moyo, = 4 ollas = 17 azumbres = 68 quartillos = 1360 e 59.2 kilog. et contenant 1989 pouces cubes de Paris = 8.684 gallons = 59.45 litres. CANAN, KANAN, CAN. Mesure pour liquides, en usage dans le royaume de Siam. 4 lecngs ou leings et contient 120 pouces cubes de Paris = 4.194 pintes anglaises = 2	onces , pesan Le canan se	ıt environ
CANASTRA, en français panier. Mesure de capacité pour la houille, en usage à I est la 70° partie de la pipa. Voyez PIPE.	.33 naes. Lisbonne. La	a canastra
CANAY, CANEY. Voyez CAWNEY. CANDACA. Mesure sèche à Seringapatam. Voyez CANDY.		
CANDAGON. Mesure sèche à Bangalore. Voyez CANDA. CANDARINE, CANDAREEN. Voyez CONDORINE.		
CANDI, CANDIL, CANDIT. Voyez CANDY. CANDO. Nom que d'anciens auteurs donnent au covid ou covado de l'Inde. Voyez	Coviń.	
CANDY, CANDI, CANDIT, CANDIL, KANDIL, KANDY. Nom d'un poids et d'une en usage dans les Indes orientales. C'est l'équivalent du bahar. Voyez ce mot.		capacité ,
-	Livres	****
2) C 12	avoirdupois	•
Achem, file Sumatra. Le candil on bahar = 200 cattis	425.45 1577.14	192.04 715.30
Le candy, mesure de capacité pour matières sèches, = 8 pullah = 20 maunds = 240 pylees = 480 adholees = 960 seers = 5840 paos = 69120 tanks	2602.29	1180.25
Анмоор ou Амор, province de Gujerate. Le candy, poids commercial, = 20 maunds		
= 800 seers	811.43 873.30	$\begin{array}{c} 568.02 \\ 596.08 \end{array}$
Le candy pour kuppas, grains et autres denrées sèches = 20 maunds = 800 seers de Pergunnah	851.71	377. 22
Anjinga, côte du Malabar. Le candy se divise en 20 maunds égaux à $7\frac{1}{2}$ maunds de la factorerie du Bengale	560 »	255.98
BANGALORE, dans le Mysore. Le candy =20 maunds =80 duddahs =160 punjseers ou vis = 480 rattles = 800 seers cutcha	485.02	219.07
Ce candy est usité pour tout ce qui a rapport aux transactions administratives et	100.02	210.07
dans les comptes du gouvernement, mais le candy du commerce est de 20 maunds ou 840 seers	507.17	250.02
On le compte ordinairement en nombre rond pour	500 »	226.77
seers pucka = 560 seers cutcha = 640 powes = 1280 adpowes = 2560 chattacks = 13440 roupies	558.11	155.55
BARODA, district de Broach. Le candy de Pergunnah = 20 maunds = 840 seers de pergunnah	892.08	404.60
L'huile se vend aussi à ce poids. Le candy de ville = 20 maunds = 840 seers de ville	870.84	594.96
Le candy pour sésame = 20 maunds = 800 seers de pergunnah Belgaum et Shapere, pays des Mahrattes. Le candy = 20 maunds = 80 dhuddics	849.60	$\boldsymbol{585.55}$
= 880 seers	524.98	258.10
Le candy, mesure de capacité, =20 koora =480 payebec = 960 adholys ou demics =1920 pawaas, seers ou quarts =15560 kalary =650 gallons = 28.624 hectolitres.		
Bonbay. Le candy = 20 maunds = 800 seers = 57600 tanks Les marchandises s'achètent aussi au maund du Bengale et au maund de Surate, que l'on compte quelquefois à 40 , $40\frac{1}{2}$, 41 , $45\frac{1}{4}$, 44 seers, selon les articles; on emploie avec le candi de Surate, 40 , $40\frac{1}{2}$, 41 , $45\frac{1}{4}$, 44 seers, 40 ,	560 »	255.98
aussi le candy de Surate de 20, 21 et 22 maunds.	456.80	71 19

Le candy pour grains = 8 parahs = 56 pailies = 224 seers = 448 tippres . .

CANDY

Livres

	avoirdupois	. Kilog.
Le candy pour l'huile et le sésame, de même poids que le précédent, et se divisant		
aussi de même, contient 25496 pouces cubes anglais ou environ 92 gallons impériaux,		
= 418 litres. Cette mesure est employée aussi à Amod, Dehy et Jumboosur.		-
Le candy, usité par les mupparahs, ou peseurs de graius, =20 maunds = 800 seers		
= 52400 roupies	821.57	372.62
Le candy de marché et de pergunnah, pour tous grains, excepté le sésame, = 20		012102
maunds $= 800 \text{ seers} = 52800 \text{ roupies} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	831.71	577.22
Le candy de marché et de pergunnah, usité pour le coton seulement, = 20 maunds	001.,1	0.1.22
= 840 seers = 54440 roupies	873.30	396.08
= 840 seers = 54440 roupies	0.0.00	000.00
pies, et contient 27745 pouces cubes anglais, ou environ 100 gallons impériaux		
= 454 litres	852 »	386.42
Calicut, côte de Malabar. Le candy, généralement usité au Malabar, = 20 maunds	002 "	900.42
= 680 pounds ou livres = 1560 seers = 2720 pollams	695.54	315.46
CANNANORE, Malahar. Le candy =20 maunds =600 pounds ou livres = 1200 seers	000.04	013.40
= 2400 pollams	613.71	278.55
CARWAH, côte du Coromandel. Le candy = 20 maunds = 840 seers = 21000 pices.		
On Principles and instrument A	515.52	255.81
On l'évalue ordinairement à	520 »	255.84
CEYLAN (ÎLE). Le candy ou bahar faisait autrefois 480 % Troye de Hollande	520.87	256.24
Depuis la domination anglaise, on le compte pour	500 »	226.77
CHANADORE, collectorat d'Ahmednuggur. Le candy, poids de commerce, = 20		
maunds = 800 scers	1476.57	669.69
Le candy, mesure de capacité pour matières sèches, = 20 maunds = 520 pylees =		•
640 adholees = 1280 seers = 5120 pao-seers = 92160 tanks	2996.52	1559.05
Cocum, Malabar. Le candy pour sucre, épiceries et métaux, = 20 mannds = 500		
pounds on livres	545.59	246.45
Le candy, pour les autres articles, = 20 maunds = 600 livres	652.07	295.74
COLATCHEY, province de Travancore. Le eandy pour métaux, sucre, épices, = 20		
maunds = 25 toolams = 500 rautuls = 2500 pollums	376.07	170.56
Le candy pour autres marchandises = 20 maunds = 600 rautuls = 5000 pollums.	451.29	204.68
COLOMBO, île Ceylan. Le candy ou bahar	500 »	226.77
DARWAR, dans le Dooab. Le kandy ou randy, mesure de liquides, =20 muns =80		
dhurras, et pèse ordinairement 960 seers	493.71	223.92
Cette mesure est d'un poids assez variable. Voyez Dhurra.		12.3
Dindore, collectorat d'Alimednuggur. Le candy, poids de commerce, = 20 maunds		
= 800 seers = 12800 chittacks	1498.29	679.54
Le candy, mesure sèche, = 20 maunds = 520 pylees = 640 adholees = 1280 seers		1 5 5,
= 5120 pao-seers = 92160 tanks	5154.29	1450.61
Goa, côte du Malabar. Le candy = 20 maunds = 480 rattles	495 »	224.50
Le candy, mesure de blé et de riz, = 20 maunds et contient environ 14 bushels de		
Winchester ou 495 litres.		
HANSOOT, district de Broach. Le candy, poids de marché, =20 maunds =800 seers.	771.89	550.08
Le candy de pergunnal = 20 maunds = 800 seers	784.34	355.73
Le candy, mesure d'huile, = 20 maunds = 840 seers, et contient 26460 pouces		100
cubes anglais = 95.429 gallons impérianx = 455.58 litres	810.48	567.59
JAMKRAIR, collectorat d'Ahmednuggur. Le candy, poids de commerce, = 20 maunds	0.00.20	1
= 800 seers	1577.14	715.30
= 800 seers	10,,.14	
seers = 5120 pao-seers = 92160 tanks	2952.78	1559.21
JUMBOOSUR, district de Broach. Le candy du marché, poids de commerce, = 20	2002.10	1990.21
maunds = 800 seers	807.77	366.36
Le candy pour coton = 20 maunds = 840 seers	848.16	
	040.10	384.68
Le candy de pergunuah, pour matières sèches, = 20 maunds = 800 seers de	000 44	37K KA
Pour les mesures de capacité Veyer Process	828.11	375.59
Pour les mesures de capacité. Voyez Broach.		-0.0
Madras, côte du Coroniandel. Le candy ou baruay, poids indigène, = 20 manungus		
ou maunds = 160 visay ou vis = 800 seers = 6400 pollams = 64000 varahuus ou	700.00	010 ==
pagodes	482.29	218.74

	Livres	
·	avoirdupois.	Kilog.
Les Anglais le comptent pour	500 »	226.77
Le candy, mesure pour grains et pour liquides, 20° partie du garce, = 4 parah =		
20 marcals ou maunds = 160 puddis = 1280 ollocks = 15000 pouces cubes anglais		
= 54.098 gallons impériaux = 245.79 litres.		
MANGALORE, côte du Malahar. Le candy ou baru du marché ou bazar = 20 maunds		
= 920 seers	564.62	256.08
Le candy des négociants = 20 maunds = $955\frac{1}{3}$ seers	572.80	259.79
MASULIPATAM dans les Circars. Le candy, usité depuis Visagapatam jusqu'à Ganjam,		
pour fer en barres, étain, tabac, ghee, huile, jaggery, chillies, tamarin, sucre, etc.		
20 maunds = 160 viss = 640 poids de $1\frac{1}{4}$ scer cutcha de 100 pagodes = 800 seers =	¥00	000 ==
6400 nowtauks = 12800 chattaucks	500 »	226.77
Le candy, usité par les négociants entre eux, = 20 maunds = 160 viss = 800 seers	RGO RO	044 40
cutcha de 90 pagodes = 6400 nowtauks = 12800 chattaucks	562.50	255.12
Le candy pour cuivre, laiton, toutenague, = 20 maunds = 800 seers de 72 pagodes	450 »	204 40
= 6400 nowtauks = 12800 chattaucks	430 »	204.09
=800 seers	480 »	217.70
Le candy, usité depuis Coilpatam jusquà Visagapatam, est de même poids que le	400 "	217.70
précédent, et se divise en 20 maunds = 520 puddalum = 640 yabbolam	480 »	217.70
Le candy, mesure de grains, 5° du garce, = 80 mercals = 480 mannikahs = 960	400 "	217.70
zavahs ou seers = 1920 solah = 5840 arsolah = 7680 giddah et contient 250 gallons		
= $51\frac{1}{4}$ bushels impériaux = 11.559 hectolitres.		
Mysore. Le candy = 20 maunds = 800 seers. (Voyez Seringapatam.)	560 »	255.98
Ocklesur, province Gujerate. Le candy, poids de marché, = 20 maunds = 800 seers.	771 »	549.68
Le candy de pergunnah, pour peser les kuppas et les grains, =20 maunds =800 seers.	808.57	566.72
Le candy, mesure d'huile, = 20 maunds = 840 seers et contient 26460 pouces		
cubes anglais = 95.429 gallons impériaux = 455.58 litres	809.55	367.17
Pallona, collectorat d'Ahmednuggur. Le candy = 20 maunds = 800 seers	1556.57	705.97
Le candy, mesure de capacité, = 20 maunds = 520 pylees = 640 adholees		
= 1280 seers = 5120 pao-seers = 92160 tanks	5265.10	1480.87
Pégu, côte E. Golfe du Bengale. Le candy = 150 vis = 15000 ticals	508.95	250.82
Les Anglais comptent ce candy égal à 6 maunds 28 seers de la factorerie du Ben-		
gale, ou	500 »	226.77
Pondichéry, côte du Coromandel. Le candil est compté par les Français pour 20		
maunds = 160 vis ou bisses = 6400 paloins ou pollams = 480 & poids de marc		
français	518.06	254.96
Poonan ou Pounan, présid. de Bombay. Le candy pour charbon de bois, choonam, etc.		-
= 20 maunds = 800 seers	1577.14	715.50
Le candy, mesure sèche, $=$ 8 pullah $=$ 20 maunds $=$ 240 pylees $=$ 480 adholees $=$		
960 seers=1920 adseers = 5840 pao-seers = 7680 adpaos	1892.57	858.56
QUILON, ALLEPEY, TREVANDRUM et KOTAR, en Travancore. Le candy pour métaux,		
sucre et épiceries = 20 maunds = 500 olundas ou livres hollandaises	547.14	248.15
Le candy pour les autres articles = 20 maunds = 600 olundas	656.57	297.78
RANGOUN dans le Pégu. Le candy = 150 vis = 15000 ticals	500 »	226.77
ROOMBUAREE, arrond. d'Ahmednuggur. Le candy, mesure de capacité, = 20 maunds	2017 27	1440.00
= 520 pylees $= 640$ adholees $= 1280$ sccrs $= 5120$ pao-secrs $= 92160$ tanks	5217.57	1459.22
Le poids comme à Ahmednuggur.		
SERINGAPATAM en Mysore. Le candy ou barua pour sucre, jaggery, turmeric, poivre, épices, glee, huile, etc., = 20 maunds = 160 panch-seers = 800 seers cutcha		
= 6400 pollums	485.49	220.19
Le candaca ou candy pour grains = 20 colagah = 520 seers pucka, = 5120 chat-	100.10	220.10
tacks, contenant 1.549 quarter impérial ou 592.28 litres, et pesant	679.68	508.26
Surate, prov. de Gujerate. Le candy = $1\frac{2}{3}$ maunce = 20 maunds = 800 seers.	750 »	340.16
Le candy de Surate est consé équivalent à 10 maunds de la factorerie du Bengale.		
Ce candy n'est pas toujours du même nombre de maunds. Celui de coton et d'oliban		
est de 21 maunds de Surate; celui de poivre et bois de sandal est de 21 maunds de		
Bombay; celui de curcuma et de soufre est de 22 maunds de Surate. Le maund varie		
également, Voyez MAUND.		
	11	

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
Tellicherry, côte du Malabar. Le candy = 20 maunds = 640 pounds ou livres =		
1280 seers = 2560 pollams	654.63	296.90
TRAVANCORE. Le candy, d'après lequel le circar (gouvernement) reçoit le poivre des		*
liabitants, $=1\frac{1}{4}$ bauram = 50 toolams = 600 pootoors, rautuls on livres	597.60	271.04
Le candy, auquel se vend le poivre du circar, = 20 maunds = 500 pootoors ou rautuls.	500.54	227.02
Le candy pour l'huile se divise en 50 choradany ou 337 ½ dungally et contient, d'ap	près Kelly , 8	13 gal-
lons ou 57.27 litres, ce qui est vraisemblablement une erreur, car le candy est ordin	airement une	mesure
de grande capacité.		
Le kole cube, employé à Travancore et Cochin pour le bois de charpente, s'appelle	aussi candy	. Voyez

Le kole cube, employé à Travancore et Cochin pour le bois de charpente, s'appelle aussi candy. Voyez Kole.

CANE. Nom anglais de la canne, mesure d'aunage. Voyez CANNE.

CANELLA. Nom de la canne d'arpentage à Gênes. Voyez CANNE.

CANETTE, CANNETTE. Mesure de capacité pour liquides, anciennement usitée en Belgique, dans le Hainaut, et en France, dans le département du nord, pour débiter la bière, le vin, etc. On donne aussi le nom de canette au demi-litre employé dans le détail.

	Pintes anglaises.	Litres.
BAVAY et Condé-sur-l'Escaut. La canette ou demi-pot	. 1.583	0.899
COURTRAY. La canette ou demi-pot		1.146
La canette ou demi-pot = 2 pintes = 8 potées	. 1.842	1.046
LILLE. La canette ou demi-pot = 2 pintes = 8 potées	. 1.761	1.000
Mons. La canette ou demi-pot = 2 pintes = 8 potées		1.019
Renaix. La canette ou demi-pot	. 2.166	1.230
Soughies. La canette pour le vin	. 1.743	0.990
Tournay. La canette pour le vin		0.788
VALENCIENNES. La canette ou demi-pot	. 1.583	0.899
WAVRE. La canette ou pinte de bière (demi-pot)	. 1.565	0.889
CANHADA. Voyez Canada.		

CANNATA, CANNATE. Mesure de vin et eau-de-vie à Patras en Morée. La cannata, 52° du barile, = 80.7575 pouces cubes de Paris = 2.82 pintes anglaises = 1.6015 litre.

CANNE, en italien canna, en espagnol cana, en anglais cane. Mesure d'aunage et d'arpentage, employée surtout en Italie et dans le midi de la France. Cette mesure remplace souvent la toise ou la perche, servant à établir la superficie des terrains. En Italie on lui donne aussi, dans ce cas, le nom de pertica, ou perche, en France celui de toise. Voyez ces mots. Pour la canne des anciens Arabes, voyez CASSABA.

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Mètres.
Affrique (Sainte-) en France. La canne de 8 pans	888.68	78.927	2.0047
Aix en Provence. La canne = 8 pans ou palmes = 64 menus	881.54	78.295	1.9886
ALAIS près Nismes. La canne = 8 pans = 64 menus	880 »	78.156	1.9851
ALPES (BASSES-), département français. La canne de 8 pans	880.67	78.216	1.98665
ALPES (HAUTES-), département français. La canne ou toise ordinaire = 6			
pieds = 8 pans		76.797	1.9506
La canne ou toise delphinale = 6 pieds = 8 pans	886.9	78.769	2.0007
APT en France. La canne = 8 pans = 72 pouces = 864 lignes	885.49	78.466	1.9930
Arres en France, Bouches-du-Rhône. La canne = 8 pans ou palmes = 64		,0.100	1.0000
menus		80.600	2.0472
AUBENAS en France. La canne = 8 pans ou palmes		78.307	1.9890
		71.051	1.8047
Auch en France. La canne = 8 pans ou palmes	879.06	78.072	1.9830
Avignon. La canne = 8 pans = 72 pouces = 864 lignes		10.012	1.0000
BARCELONNE. La cana = 2 varas ou medias canas = 8 palmos = 52 quar-			
tos, et vaut, d'après une mesure authentique, vérifiée à la préfecture de		01 407	A ERON
Marseille, en 1829	688 »	61.103	1.5520
Pour les tissus on emploie la media cana de 4 palmos.			
La cana employée pour la vente des douves de chêne du royaume de Naples,			. =
de la Romagne, de la Toscane, etc., = 9 palmos		68.741	1.7460
Beaucaire. La canne = 8 pans = 64 menus		77.482	1.9680
Caggiano en Naples. La canna = $7\frac{2}{5}$ palmi de Naples	890.5	79.089	2.0088

	Lignes de Paris.	Pouces	20.10
Cressure La canna ou cumo de Condeigno — 10 nalmi		angl.	Mètres.
CAUGHARI. La canna, ou aune de Sardaigne, = 10 palmi			2.6250
CALABRE en Naples, La canna ou pertica = 7 palmes napolitains		78.867	2.0052
		$72.206 \\ 74.275$	1.8540
CAPOUE en Naples. La canna ou pertica $= 7\frac{1}{5}$ palmes de Naples CARCASSONNE en France. La canne $= 8$ pans	791.15	70.265	1.8865 1.7847
CARPENTRAS en France. La canne = 8 pans = 72 ponces = 864 lignes.		77.659	1.9720
CARRARE en Duché de Lucques. La canne pour les bois		24.591	0.6246
Cava en Naples. La canna = $7\frac{2}{3}$ palmi de Naples		79.089	2.0088
Cavienolo en Naples. La canna ou pertica = 7 palmi napolitains	813 »	72.206	1.8540
Daupniné, ancienne province française. La canne ou toise delphinale se	019 -		1.0510
divise en 6 pieds on 8 pans, et vant :			
(de l'Isère et de la Drôme	907.03	80.557	2.0461
Dans les départements des Hautes-Alpes	886.9	78.769	2.0007
DIGNE en France. La canne de 8 pans	880.67	78.216	1.98665
Eboli en Naples. La canna ou pertica = 7 palmes de Naples		72.206	1.8340
EMBRUN en France. La canne ou toise delphinale = 6 pieds = 8 pans		78.769	2.0007
Espation en France. La canne = 8 pans	888.68	78.927	2.0047
Fiano en Naples. La canne = $7\frac{1}{2}$ palmi de Naples		77.566	1.9651
La canna du commerce = 4 bracci = 8 palmi = 80 soldi			
= 960 denari	1034.83	91.907	2.5544
FLORENCE. \langle La canna ou pertica des architectes et arpenteurs $= 2\frac{1}{3}$ passetti			
= 5 bracci $=$ 10 palmi $=$ 60 crazie $=$ 100 soldi $=$ 500			
quattrini = 1200 denari	1295.54	114.884	2.9180
FOGGIA en Naples. La canna ou pertica = 7 palmi de Naples	815 »	72.206	1.8540
For en France. La canne = 8 pans = 64 pouces = 512 lignes	777.37	69.041	1.7536
Gènes. La canne ordinaire ou de la donane se divise en 10 palmi	1104.25	98.075	2.4910
La canne varie de longueur et on la subdivise souvent en 8, 9, $10\frac{1}{2}$ et			
même 12 palmi.			
La canne ou canella pour l'arpentage = 12 palmi		117.687	2.9892
Girons (Saint-) en France. La canne = 8 pans = 64 pouces = 512 lignes.	798.2	70.891	1.8006
Grasse en France, Var. La canne = 8 pans	883.93	78.505	1.9940
Livourne. La canne d'annage = 4 bracci = 8 palmi = 80 soldi = 960			
denari	1054.85	91.907	2.3344
On la compte dans le commerce pour	1046.18	92.915	2.5600
Voyez Florence.			
Lucera en Naples. La canne = 7 palmi de Naples	813 »	72.206	1.8540
Lucques. La canna = 4 bracci à draps	1072.78	95.277	2.4200
(4 3010	100110	93.387	2.5720
Mahon, île Minorque. La cana, suivant Altés	711.05	63.151	1.6040
Majorque, l'une des lles Baléares. La cana de Palma = 2 medias canas			
= 8 palmos, et vant, d'après une mesure authentique, vérifiée à la préfec-	007 74	CA PEC	1 4010
ture de Marseille, en 1829		61.576	1.5640
Malte. La canna = 8 palmi	$922.24 \\ 925.6$	81.908	2.0804
D'après Pouchet Dans le commerce , on compte $5\frac{1}{2}$ palmi pour le yard.	929.0	82.206	2.0880
Maroc en Afrique. La canne ou covid	956 48	21.000	0.5554
Marseille. La canne = 8 pans ou palmes = 64 menus = 72 pouces.	892.22	79.242	
Messive. La canna = 8 palmi	956.8	83.201	2.0127
MILHAU en France, Aveyron. La canne = 8 pans	880.7	78.218	2.1153
	711.05		1.9867
MINORQUE, l'une des Îles Baléares. La cana de Port-Mahon Montauban en France, Tarn-et-Garonne. La canne = 8 pans ou palmes.	816 »	63.151 72.474	1.6040
MONTELIMART en France. La canne = 8 pans	829.67	75.686	1.8408
MONTPELLIER. La canne = 8 pans	881 »		1.8716
NAPLES. La canna = 8 palmi = 96 oncie = 480 minuti et vaut, d'après	001 9	78.246	1.9874
estimation exacte faite sur les lieux, sous l'empire français	020 2	82.526	9 0061
Quelques métrologues donnent aussi le nom de canna à une mesure d'ar-	929.2	04.020	2.0961
pentage napolitaine, dont on trouvera la valeur au mot catena ou chaîne			
d'arpentage.			

•	Lignes de Paris.	Pouces	253
/ *		0	Mètres.
NARBONNE en France. La canne	872 »	77.442	1.9670
(La canne de Montpellier	881 »	78.246	1.9874
Nice en Piémont \ La canne = 8 pans ou palmes = 96 onces	929.15	82.521	2.0960
(La canne due de France = 2 metres = 8 pans.		78.742	2.0000
Nismes en France. La canne = 8 pans ou palmes = 64 menus	875.95	77.797	1.9760
NOCERA en Naples. La canne = $7\frac{2}{5}$ palmi de Naples	890.5	79.089	2.0088
PALERME en Sicile. La canna = 8 palmi	861 »	76.469	1.9423
PALMA, île Majorque. La cana = 2 medias canas = 8 palmos	693.51	61.576	1.5640
Pamiers en France. La canne = 8 pans = 64 pouces = 512 lignes	780.47	69.316	1.7606
PAU en France. La canne = 8 empans	823.11	73.104	1.8568
Perpignan en France. La canne = 8 pans	881.23	78.265	1.9879
Pise en Toscane. La canna ou pertica, mesure d'arpentage et d'archi-			
tecte = $2\frac{1}{2}$ passetti = 5 bracci = 10 palmi = 60 crazie = 100 soldi = 500			
quattrini = 1200 denari			2.9180
Poulle (LA) en Naples. La canna ou passo = 7 palmi de Naples	813 »	72.206	1.8340
Rocca en Naples. La canna = $7\frac{2}{5}$ palmi de Naples	890.5	79.089	2.0088
Rodez en France. La canne = 8 pans	879.68		1.9844
(La canne du commerce = 8 palmi = 24 parties	883.05	78.427	1.9920
La canne des architectes et constructeurs = 10 palmi = 120			
Rome. oncie = 600 minuti = 1200 decimi	990.43	87.964	2.23425
La canne sacrée (canna de ara) = $1\frac{1}{2}$ brasse sacrée = 9 pal-			
mes sacrés	498.71	44.292	1.1250
Salerne en Naples. La canne = $7\frac{2}{3}$ palmi de Naples	890.5	79.089	2.0088
SARAGOSSE. La cana, d'après Ricard	918.4	81.564	2.0717
SARDAIGNE. La canna ou aune = 10 palmi	1163.65		2.6250
Sicile. La canna de 8 palmi { à Messine	936.8	83.201	2.1133
Sicile. La canna de 8 paimi { à Palerme	861 »	76.469	1.9423
TARASCON en France, Bouches-du-Rhône. La canne = 8 pans ou palmes			•
= 64 menus		77.663	1.9726
Tarbes en France. La canne	800 »	71.051	1.8047
Tortose en Espagne. La canne.	705.6	62.667	1.5917
Toulon. La canne = 8 pans ou palmes		78.548	1.9900
Toulouse. La canne $= 8$ empans $= 64$ pouces $= 512$ lignes $= 4096$ points.		70.710	1.7960
Uzès près Nismes. La canne = 8 pans ou palmes = 64 menus		77.797	1.9760
VALETTE (LA), île de Malte. La canne = 8 palmi		81.908	2.0804
VILLEFRANCHE en France, Aveyron. La canne = 8 pans		78.927	2.0047
CANNE CARRÉE, en italien canna quadrata. Mesure de superficie.			le tableau
des cannes de superficie qui ont rapport aux mesures agraires comprises dans	cet ouvra	ge.	
La pertica, ou perche d'Italie, porte aussi le nom de canne. Voyez PERCH	E.		

				LONGUEUR		RFIGIE en
				mètres ou en lignes de Paris.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.
Affrique (Sainte-). La canne carréc == 64	pans ou palmes o	carr.	2 m. 0047	58.08565435	4.01882209
Aix.	Íd.	iđ.		1 » 9886	57.47636940	5.95452996
ALAIS.	Id.	id.		880 1.	37.34567901	3.94073943
ALPES (BASSES-).	Id.	id.		1 m. 98665	57.40290757	3.94677822
ARLES.	Id.	id.		2 » 0472	59.71761728	4.19102784
Auch.	Id.	id.		800 1.	50.86419753	3.25680945
Avignon.	Id.	id.		1 m. 983	57.26559582	3.93228900
BEAUCAIRE.	Id.	id.		1 » 968	56.70595207	3.87502400
CAGLIARI.	La canne carrée = 10	0 palmi carrés		2 » 625	65.50121417	6.89062500
CARCASSONNE.	La canne carrée = 64				50.18515261	3.18515409
DIGNE.	Id.	id		1 » 98665	57.40290757	5.94677822
FLORENCE.	La canne carrée == 10	0 palmi carrés		2 » 918	80.69250858	8.51472400
Foix.	La canne carrée = 64				29.14229261	3.07511296

*				LONGUEUR	SUPE	RFICIE .
				en	•	n
				mètres ou en lignes de Paris.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.
MARSEILLE.	La canue carrée == 64	pans ou palmes ca	arrés.	2 m. 0127	38.39023177	4.05096129
MILHAU.	Id.	id.		1 » 9867	57.40479051	5.94697689
MONTPELLIER.	Id.	id.		1 » 9874	57.45115559	5.94975876
NISMES.	Id.	id.		1 » 976	37.00296470	5.90457600
Pamiers.	Id.	id.		1 » 7606	29.57541670	5.09971256
PAU	Id.	iđ.		1 » 8568	52.67529213	3.44770624
PERPIGNAN.	. Id	id.		1 » 9879	57 .44999019	3.95174641
RODEZ.	Id.	id.		1 » 9844	57.51825549	3.95784556
SARDAIGNE.	La canne carrée = 100) palmi carrés .		2 » 625	65.30121417	6.89062500
Toulouse.	La canne carrée = 64			1 » 796	30.56858286	5.22561600
Uzès.	La canne carrée = 64	pans carrés		1 » 976	37.00296470	5.90457600
VILLEFRANCHE.	Id.	id		2 » 0047	58.08565455	4.01882209
CANNETTE.	Vovez CANETTE.					

CANNETTE. Voyez CANETTE

CANTAAR. Voyez CANTARO. .

CANTARA, CANTARO, ARRORA. Mesure de liquides, usitée en Espagne. Nous avons déjà donné des détails sur cette mesure (voyez Arroba), mais comme les mesures espagnoles ont été, jusqu'à ce jour, évaluées d'une manière très-diverse, nous avons cru convenable de réunir, dans cet article, les renseignements les plus exacts que nous ayons pu nous procurer à ce sujet. Le traité comparatif de M. Altés nous a été très-utile dans nos recherches, et, quoique nous ayons à regretter que les nombres qu'il donne ne soient souvent, comme ceux de la plupart des auteurs, que de simples approximations, nous croyons qu'on peut y avoir plus de confiance que dans les anciennes données, parce que ses calculs sont basés sur l'expérience et s'accordent avec le rendement ordinaire des mesures dont il rend compte.

Observation. On donne aussi le nom de cantaro à l'alqueire ou pote du Portugal. Voyez ces mots.

Pouces cubes

·	rouces canes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
ALICANTE. Le cantaro vin = 4 quartos = 8 medios = 16 quartillos	582.4	2.545	11.55
D'après Altés	578.8	2.527	11.48
L'arroba d'huile de 56 % de 12 onces ou 12.79 kilog. contient (moyenne			
des valeurs données par Altés, d'après le calcul et d'après le rendement à			
Marseille)	694.8	5.055	15.78
Aragon, Saragosse. Le cantaro ou arroba de vin, 16e du nietro ou carga,			
= 8 azumbres = 52 quartillos, est estimé pescr 28 & et contient, d'après			
l'estimation faite par les Français en 1812	522.4	2.281	10.56
Le cautaro d'eau-de-vie, d'après la même estimation	704.26	$\boldsymbol{5.075}$	13.97
Le cantaro de vin, snivant Altés, contient 19 3 quartillos de Castille, ou .	501.8	2.191	9.95
L'arroba d'huile, de 36 & de 12 onces ou 12.6 kilog., vaut, terme moyen			
des valeurs données par Altés	685.07	2.982	15.55
L'arroba menor, ou arrobeta d'huile de 24 %	455.58	1.988	9.05
ASTURIES, Oviédo. La cantara ou arroba de vin = 8 azumbres = 52 quar-			
tillos de 20 onces castillanes, pesant 18.4 kil., et contenant d'après Altés.	929.7	4.059	18.44
BARCELONNE. D'après Kelly, le cortan ou arroba de vin, 12º de la charge,			
= 2 cortarines $= 6$ mitadellas	519.9	2.270	10.31
D'après Altés, le canter ou mallal, 8° de la charge, = 2 cortans ou quartans			
= 4 cortins ou quartins = 16 mitadellas = 64 petricons. (Voyez CHARGE.)	759.7	5.317	15.07
ESPAGNE, CASTILLE, CADIX, BILBAO, etc. La cantara ou arroba mayor			
pour le vin, étalon de Tolède, 16e du moyo, se divise en 4 quartillas = 8			
azumbres = 52 quartillos = 128 copas, et doit contenir, suivant Marien			
d'Arospide, 54 % d'eau de rivière ou $1257\frac{1}{5}$ pouces cubes espagnols	778.55	5.398	15.44
L'arroba menor pour l'huile = 4 quartillas = 25 libras ou livres = 100			
panillas ou quarterones = 400 onzas, et contient, d'après les mêmes données,			
25 R d'huile ou 26 R 9 onces d'eau de rivière, donnant un volume de 966 2			
pouces cubes	608.09	2.655	12.06
25 arrobas mayores = 52 arrobas menores.			

Mais, d'après D. Juan de Penalver, qui fut chargé en 1801, par Charles IV, de la fixation des mesures, la cantara ou arroba de vin, à la température de

ī	ouces cubes	-	
	de Paris.	Gallons.	Litres.
10 à 12º Réaumur, et sous la pression barométrique de 30½ pouces espagnols,			
peut contenir 35 % ou 16.12 kil. d'eau distillée, et représente un volume de 1289.6 pouces cubes = 16.09 litres, mais Altés l'évalue à 16.157 litres.	813.5	3.552	10 16
D'après le même, l'arroba menor d'huile de 25 R, à la même température,	010.5	0.002	10.14
peut contenir 27 ¼ % ou 12.54 kil. d'eau distillée, et représente une capacité	•		
de 1004 pouces cubes = 12.55 litres, mais Altés l'évalue à 12.564 litres.	633.4	2.765	12.56
25 arrobas mayores équivaudraient donc à $52\frac{1}{9}$ arrobas menores.			
MALAGA. L'arroba ou cantara de vin = 8 azumbres = 52 quartillos et vant,			
suivant l'estimation qui en a été faite à Londres sur une mesure authentique.	7 99 »	3.488	15.85
Tortose. Le cantaro de vin , 16e de la charge de Barcelonne , est égal au			
cortan de Barcelonne.	379.59	1.659	7.54
Le cantaro d'huile = 8 cadarps = 544 maquillas, d'après Altés	830.8	3.627	16.48
On l'estime égal à 4 cortans de Barcelonne. Valence. Le cantaro ou arroba de vin = 4 quartos ou azumbres = 8			
medios, et vaut, d'après estimation faite par les autorités françaises en 1812.	594.16	2.594	11.79
Suivant Altés, le cantaro de Valence est égal à celui d'Alicante, et vaut.	578.8	2.527	11.48
On emploie aussi la cantara de Castille qu'on évalue dans le commerce,	0.0.0	0	22.0
à 15.75 litres.			
L'arroba d'huile est de 30 % de 12 onces ou 10.66 kil., et la moyenne des			1
valeurs établies par Altés, d'après le calcul et d'après le rendement à Marseille,			
donne une contenance équivalente à celle du cantaro de vin	578.8	2.527	11.48
L'arroba d'huile de 36 R est employée à Alicante.			
6 arrobas de Valence = 5 arrobas d'Alicante.			
CANTARELLO. Nom du quintal ou cantaro de Sardaigne. Voyez CANT			4 Jane 1-
CANTARO, CANTARE, CANTAR, CANTARE, KANTARE. Poids de comm	erce, emple	ye surtou	t dans le
Levant et en Italie. Le cantaro est analogue au quintal, usité dans presque to	ute I Lurop	e, et sert a	и шеше
usage. Voyez aussi CANTARA.		Livres	
		voirdupois	. Kilog.
ALEP et ALEXANDRETTE, en Syrie. Le cantaro ordinaire = 100 rottoli = 12	00 onces	Y00 F4	000
= 72000 drachmes		502.71	228 »
On l'estime égal au grand cantar tripolitain.			
Le poids du cantaro varie d'ailleurs d'après celui du rottolo. (Le cantaro de coton et autres marchandises, éta	it avant		
1836 do 44 akos (comptée pour 193 rottoli)		119.05	54 »
ALEXANDRIE en Egypte. Le cantaro de coton, poivre et al 125 reticles, de	ouis 1836		
n'est plus que de 100 rottoli (comptés pour 36	okes) .	95.36	43.90
Le cantaro de coton rend à Anvers 2 à 3 pour cent de moins que le poids ci-d			1
Angleterre on estime son rendement de $94\frac{1}{2}$ à $95\frac{1}{4}$ %.	•		
Le kantar-attari, pour presque toutes les marchandises, = 100 re		120.40	54.61
Le kantar-ghredouri, pour les fruits et légumes, = 100 rotl-ghr	edouri .	135.45	61.43
Le kantar-kébir ou grand kantar, pour le fer, le plomb, la laine	, etc. =	190 60	94 04
Algen. \ 100 rootl-kébir ou grands rotl = 150 rotl-attari		180.60 132.44	81.91 60.07
Le kantar fromage, amandes, coton, etc. = 110 rotl-attari.	ori	199.87	90.65
Le kantar beurre, miel, fruits, huile, savon, etc. = 166 rotl-att Le kantar de lin = 200 rotl-attari	aii	240.80	109.22
Bengazi, régence de Tripoli, en Barbarie. Le cantar = 50 okes = 125 rottols d	e Tripoli.	137.14	62.20
BUKHAREST en Valachie. Le cantar = 44 okas = 176 littre = 17600 dramm	nes	124.46	56.45
		93.21	42.28
CAIRE (LE) en Egypte. Le cantaro ordinaire = 36 occas = 100 rottolos			
drachmes		95 »	43.09
Ce cantaro vaut, d'après les données les plus récentes. (Voyez Drachme.)		99.98	45.34
Le cantaro se compte aussi diversement selon la nature des marchandises, et	t , d'après		* 1
Crüger, ainsi qu'il suit:	•		11.1
Etain $56\frac{1}{2}$ occas. Coton 43			1 / =
Gafé moka et poivre. 37 » Lin, acier 44			٠,,,
Sucre			es)
Safran $39\frac{1}{2}$ » Plomb, double cantaro. 78 Gomme et encens . $43\frac{1}{2}$ » Fer — — 82			() () () () () () () () () ()
Comme of chiches . 40 § " I of			7.5

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
CANDIB, fle de la Méditerranée. Le cantaro = 44 okas = 100 rotoli = 17600 drachmes. Chypre, île de la Méditerranée. Le cantar = 100 rotoles = 1200 onces = 75000	116.57	52.87
drames	524.46	237.87
A Famagousta on estime ce poids à 4 pour cent de plus.	021.10	23, 10,
Le cantaro = $7\frac{1}{5}$ batmans = 44 okas = 100 rottoli ou lodres = 176 chekis ou yusdromes = $11755\frac{1}{5}$ metecales ou miscals =		
CONSTANTINOPLE. 17600 derhems ou drachmes	124.46	56.45
Le cantaro coton filé, etc. $=7\frac{1}{2}$ batmans $=45$ okas $=180$ chekis		V-7
\ = 18000 drachmes		57.73
Damas en Syrie. Le cantaro = 100 rotoles	595 48	179.57
Le cantaro = $150 \Re$	112.50 119.78	50.95 54.53
FLORENCE. Le cantaro ou centinajo, quintal légal, depuis 1856 (voyez Livourne),		
(est de 100 %	74.86	55.95
rottoli = 150 libbre peso sottile	104.85	47.55
GENES · Le cantaro peso grosso = 6 rubbi = 100 rottoli = 150 libbre peso		
grosso et vaut 10 pour cent de plus	115.51	52.50
Grèce Moderne. Le cantaro légal = 44 okes = 17600 drachmes	148.54	67.28
Îles Ioniennes. Le cantaro du Levant , de 44 okes	118.80	55.88
Ce poids est usité dans la partie méridionale de ces îles.		
(Le cantaro est, en général, de 50 rottoli ou 150 livres		50.95
LIVOURNE. Le cantoro sucre = 151 &	113.04	51.27
(Le cantaro morue, stockfisch, laine du Levant, etc. = 160 ft	119.78	54.55
D'après décret du grand duc de Toscane, en date du 28 décembre 1856, ces divers		
cantaros sont defendus, et le cantaro on centinajo, quintal légal, pour toutes les mar-		04
chandises indistinctement, doit être de 100 &	74.86	55.95
MAJORQUE, l'une des Îles Baléares. Le cantaro = 4 arrobas = 104 % ou rottolos. Le cantaro, dit barbaresco, = 100 %		41.60 40 »
D'après Altés, le cantaro ordinaire est de 100 %, ou	89.96	40 » 40.8
Malte. Le cantaro = 100 rottoli = 250 livres		79.15
On le compte dans le commerce pour 175 R avoirdupois.	174.51	,,,,,
Le cantaro grosso = 100 rottoli grossi = 275 livres	191.97	87.07
(Le cantaro de Mogadore = 100 rottoli ou livres	118.66	55.82
Maroc. Le cantaro des autres ports = 100 rottoli ou livres	111.24	50.45
Messive. Le cantaro ordinaire = 100 rottoli = 250 livres		79.59
Il y a aussi le cantaro grosso de 100 rottoli grossi = 275 livres	192.54	87.55
Le cantaro = 4 arrobas = $54\frac{2}{5}$ rottoli ou libras mayores = 104 libras		
MINORQUE. menores ou petites livres	91.73	41.60
(Le cantaro, dit barbaresco, n'est que de 100 livres. (Voyez LIVRE.)	88.20	40 »
MOGADORE en Maroc. Le cantaro = 100 rottoli ou livres	118.66	53.82
Le cantaro de Patras = 44 okes = 152 \Re = 1584 onces = 17600		M 0 MM
Monée. Le content de María vent d'appèr la renvieu Nellember de cles		52.75
Le cantaro de Moree vant, d'après le nouveau Neikenbrecher, 44 okes,		Y0 44
(ou	123.71	56.11
	406 4K	90.40
Naples. $ \begin{cases} = 277\frac{1}{9} \widehat{\kappa} & \dots & \dots & \dots \\ \text{Le cantaro piccolo ou sottile} = 150 \widehat{\kappa} & \dots & \dots & \dots \end{cases} $	196.45	89.10 48.11
PALERME. Le cantaro ordinaire = 100 rottoles = 250 ft	175.04	79.59
L'huile se vend aussi à ce cantaro, que l'on compte à Marseille pour $1\frac{1}{3}$ millerolle,		10.50
ou environ 85 litres.		
Le cantaro grosso = 100 rottoli grossi = $275 \Re$. 192.54	87.33
Patras en Morée. Le cantaro = 44 okes = 152% = 1584 onces = 17600 drachmes.		52.75
Voyez Morée.		
Rome. Le cantaro, dixième du migliajo ou millier, = 10 decine ou dizaine=100)	
libbre	74.77	55.91
Il y a deux autres cantaros, l'un de 160 & et l'autre de 250 &, mais ils sont rarement	ţ	
usités.		

	Livres avoirdupois.	Kilog.
SARDAIGNE. { Le cantarello ou quintal=100 libbre = 1200 oncie	89.65	40.65
Le cantarello de Cagliari = 104 libbre	95.21	42.28
Signe. Le cantaro ordinaire = 100 rottoli = 250 livres	175.04	79.39
Le cantaro soufre ne rend à Anvers que 78 kilog, ou guère plus.		
Il y a aussi le cantaro grosso de 100 rottoli grossi = 275 %	192.54	87.35
Smyrne. Le cantaro = $7\frac{1}{2}$ batmans = 45 okas = 100 rotoles ou lodres = 180 chékis		
= 18000 drachmes	127.48	57.82
On emploie quelquefois le cantaro de 44 okes, comme à Constantinople.		
Tanari en Syria (Le cantaro = 100 rottoli de 600 drachmes	400.57	181.68
TRIPOLI en Syrie. { Le cantaro = 100 rottoli de 600 drachmes Le grand cantaro = 100 rottoli de 720 drachmes	480.69	218.01
TRIPOLI en Barbarie. Le cantar = 100 rottols = 1600 okies ou onces	109.71	49.76
Tunis en Barbarie. Le cantaro=100 rotoles ou rotuls=1600 onces	111.05	50.57
CANTER. Voyez MALLAL.		
CANTEROY. Poids pour l'or et l'argent usité à Bangalore, à Bellary et dans d'au	tres parties d	es Indes
orientales Voyez FANAW.	•	

orientales. Voyez FANAM.

CAP ou Cab. Voyez Cab.

CAPH. Nom que quelques métrologues donnent au Cadaa, ancienne mesure Égyptienne. Voyez ce mot.

CAPHIZ. Ancienne mesure de capacité des Arabes. Le caphiz était la huitième partie du den ou cor et se divisait en 2 khoull ou charges = 4 ouebye ou vœba = 8 makouk ou macuca = 12 saa = 24 kaledje et contenait 90 yusdromans ou livres arabes d'eau = 7.265 gallons = 55 litres.

CAPICHA. Divers écrivains donnent, par erreur, le capicha pour une mesure de capacité usitée aujourd'hui en Perse. Voyez au mot Artaba l'explication de cette méprise. Le capicha ou capitha n'est autre chose qu'une mesure usitée anciennement chez les Mèdes et les Perses. Voyez CAPITHA.

CAPIN. Poids usité dans quelques parties des Indes orientales.

,	Livres avoirdupois.	kilog.
JUNKSEYLON, île sur la côte occid. du Malabar. Le capin, 8° du bahar, = 10 vis = 40	-	ŭ
poots	60.67	27.52
Tocopa, péninsule de Malacca. Le capin, 8e du bahar, = 10 vis = 40 poots=120		
pingas	59.50	26.99
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE		

CAPITA, CAPITHA. Mesure de capacité chez les anciens. Le capita des Mèdes et des Perses valait 2 chénices grecques = 5.805 pintes anglaises 2.16 litres.

CAQUE, en anglais cade, cag. Sorte de baril dans lequel on met les harengs et autres poissons salés. Il contient ordinairement 500 harengs ou 1000 sardines (sprats).

CARACK, CARACT, CARAT. Nom du carat en Angleterre. Voyez CARAT.

CARACTER. Poids médicinal, usité en Espagne, égal au quilate ou carat et formant la 144° partie de l'once, = 4 granos = 5.09 grains anglais = 2 décigrammes.

CARAFFA. Mesure de capacité pour liquides, en usage à Naples. On distingue la caraffa de Naples et la caraffa de la campagne. La première est la 60° partie du baril et vant 56.65 pouces cubes de Paris = 1.28 pinte anglaise = 7.27 décilitres, ce qui fait 10 pour cent de plus que la caraffa de la campagne, qui fait la 66° partie du baril, et vant 55.518 pouces cubes de Paris = 1.164 pinte anglaise = 6.61 décilitres.

La caraffa est aussi une mesure d'huile usitée à Tripoli de Barbarie, formant la 6° partie de l'herbaia et pesant $5\frac{1}{3}$ rottols = $5\frac{5}{4}$ Ω avoirdupois = 1.555 kilog. — La caraffa de pommade est de la même capacité, mais pèse 4 onces de plus ou $5\frac{5}{8}$ rottols = 3.705 Ω avoirdupois = 1.679 kilog.

CARAGE, mot anglais qui signifie charretée. Le carage de chaux, en Angleterre, est de 64 bushels.

CARARA. Nom donné, dans divers ouvrages, au cantaro de 160 % usité à Livourne pour peser les morues, les laines, etc. Voyez CANTARO.

CARAT ou KARAT, en allemand, en suédois et en danois karat, en hollandais karaat, en flamand karaet, en anglais carat, carack, caract, en espagnol et en portugais quilate, en italien carato. Ce mot, qui dérive du kération des anciens Grecs ou du kirat des Arabes, a deux acceptions différentes, savoir:

1º On donne le nom de carat à chacune des parties d'or fin contenues dans une certaine quantité d'or prise pour unité, appelée mare, que l'on suppose partagée en 24 parties, appelées carats. L'or à 25 carats est celui qui contient 25 parties d'or fin et une partie d'alliage. En France, en Belgique, en Hollande, dans le royaume des Deux-Siciles, dans le royaume Lombardo-Vénitien, on exprime aujourd'hui le titre, c'est-à-dire le degré de finesse ou de pureté du métal, par millièmes. Ainsi l'or pur de 24 carats $=\frac{1000}{1000}$; l'or de 18 carats $=\frac{7500}{1000}$, etc. Voyez Titre.

2º Le carat est aussi un poids réel dont on se sert pour peser les diamants, les perles et les autres pierres fines, et d'après lequel on en détermine la valeur. Les diamants bruts, susceptibles d'être taillés, s'estiment

CARAT 89

ordinairement à 48 francs le carat; mais lorsque le poids de la pierre dépasse le carat, sa valeur s'estime par le carré de son poids, multiplié par le prix ci-dessus, c'est-à-dire qu'un diamant brut de 5 carats vaudra 432 francs ($5 \times 5 \times 48 = 452$). — Les diamants taillés sont censés avoir perdu la moitié de leur poids et s'évaluent, par cette raison, par le carré du double de leur poids, multiplié par 48, ou par le carré de leur poids, multiplié par 48, ou par le carré de leur poids multiplié par le quadruple du prix, ce qui donne le même résultat. En prenant pour exemple un diamant taillé du poids de 5 carats, on a $6 \times 6 \times 48$ (ou $5 \times 5 \times 192$) = 1728 francs. Cette estimation des diamants taillés est loin d'être exacte, leur prix dépendant aussi de la pureté de leur eau. Ainsi, le diamant de l'empereur d'Autriche qui pèse 159 carats et vaudrait, d'après la règle, 5,709,652 francs, n'est estimé que 2,600,000 francs, parce qu'il est d'une teinte jaunâtre et taillé en rose; tandis que le régent, diamant de la couronne de France, qui est beaucoup plus parfait, mais ne pèse que 156 carats, est estimé à environ 5 millions de francs, quoiqu'il ne vaille, d'après la règle, que 5,551,252 francs.

En Angleterre et dans les possessions anglaises des Indes orientales, on emploie le même mode de calcul, en fixant le prix du carat à deux livres sterling, de manière qu'un diamant brut de 5 carats $= 5 \times 5 \times 2$

= 18 liv. stg., et le diamant taillé, de même poids, = 6 × 6 × 2 = 72 livres sterling. Nous donnons ci-dessous le poids du carat dans les principales parties du monde.

Observation. Le carat se divise partout en 4 grains et le grain en $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{52}$ et $\frac{1}{64}$.

. *	Grains anglais.	Déci- gramm.
Alexandrie en Égypte. Le quirate ou carat, 16º de la drachme, = 4 grains	2.959	1.917
Allemagne. Le carat de Cologne est employé dans presque toute l'Allemagne, et vaut. Amboine, l'une des Îles Moluques. Le carat de 4 grains est la 2500° partie de la livre	5.171	2.055
Troye de Hollande et vaut 4.096 as	5.058	1.969
Amsterdam. Le carat de 4 grains, 1200° du marc de Troye, $=4\frac{4}{15}$ as de Hollande. Arabie ancienne. Le kirat on carat était la 12° partie de la drachme, et se divisait en	5.165	2.051
2 tassoudj = 4 chabba ou grains	5.950	2.546
Hollande, $= 4$ grains $= 4.096$ as	5.058	1.969
Hollande, = 4 grains = 4.096 as		
= 9 quentchen	5.172	2.055
Bologxe. Le carato de 4 grains, 160° de l'once, ou 10° du ferlino	2.910	1.885
COLOGNE. Le carat de 4 grains = $57\frac{5}{3}$ richtpfennigtheile (160 carats = 9 quentchen). CONSTANTINOPLE. Le kara, appelé aussi killo, kilotz ou taim, 16° de la drachme, = 4	5.171	2.055
grains	5.094	2.005
COROMANDEL, Inde. Le carat de 4 grains est rigoureusement égal au carat d'Angleterre,		
mais on le compte généralement pour $5\frac{1}{5}$ grains anglais	5.200	2.075
Espagne. Le quilate ou carat, 140° de l'once usitée pour les pierres précieuses, = 4		
grains du marc de Castille	5.085	1.999
Fiume en Illyrie. Le carato de 4 grains est la 1152º partie du marc	5.198	2.072
FLORENCE. Le carato de 4 grains est la 144º partie de l'once	5.055	1.965
FRANCE. Le carat ou karat se divise en 4 grains qui ne valent que 5.876 grains poids		
de marc	5.177	2.059
Francfort-sur-Mein. Le carat de 4 grains est la 1156° partie du marc, ou la 71° du		
loth	5.176	2.058
Grèce ancienne. Le kération, 18° de la grande drachme attique, valait 4 sitarion.	5.858	2.500
Hambourg et Leipzig. Le carat de 4 grains est égal aux 9 du quentchen	3.171	2.055
LISBONNE. Le quilate se divise en 4 grains qui font 4.152 grains peso de marco	5.176	2.058
Les lapidaires admettent généralement que 151 carats du Portugal font une once poids		
de Troy d'Angleterre.		
Livounne. Le carato de 4 grains est la 144° partie de l'once	5.055	1.965
Londres. Le carat-diamant est de 4 grains égaux à $5\frac{17}{101}$ grains Troy	5.168	2.055
$151\frac{1}{3}$ carats = 1 once poids de Troy.		
Les perles se pesent au grain, qui fait la 50° partie du pennyweight (au lieu de la 24°);		
ainsi 5 grains-perle = 4 grains Troy. et le carat-perle de 4 grains-perle vaut	5.200	2.075
Madras, côte de Coromandel. Le carat de 4 grains pour les diamants est égal au carat		
anglais	5.168	2.055
On l'admet pourtant généralement pour 5 1/5 grains anglais	5.200	2.075
Pour les perles on emploie un poids réel, dit mangelin, et un poids nominal appelé chow. Voyez ces mots.		
Мокил ou Mocca en Arabie. Le carat ou crat, 160e du vakia	5.000	1.944

,	Grains anglais.	Déci- gramm.
RIO-JANEIRO. Le quilate ou carat de 4 grains est la 144° partie de l'once Le carat pour les diamants, les perles, les émeraudes, les rubis, les saphirs, est égal	3.075	1.992
à celui de Lisbonne	3.176	2.058
Russie. Le carat de Hollande, 1200° du marc de Troye, = 4 grains = $4\frac{4}{15}$ as de		
Hollande	3.165	2.051
Turin. Le carat de 4 grains est la 1152º partie du marc	3.295	2.135
VENISE. Le carat pour les diamants et autres pierres fines, ainsi que pour l'or et l'ar-		2
gent, est la 1152° partie du marc et se divise en 4 grains	3.196	2.070
Vienne. Le carat de 4 grains = $48\frac{1}{\pi}$ richtpfennigtheile	3.181	2.061
Voyez aussi Schott.		
CARATELLO. Mot italien qui signifie barrique, baril, etc.		
CARGA. Mot espagnol et portugais qui signifie charge, et que l'on emploie pour dés	igner, ta	ıntôt un

CARGA. Mot espagnol et portugais qui signifie charge, et que l'on emploie pour désigner, tantôt un poids, tantôt une mesure de capacité. Voyez CHARGE.

CARICA. Mot italien qui a la même signification que le précédent. Voyez CHARGE.

CARIOLLA. Mesure de capacité pour le sel, usitée à S^{te} -Maure, l'une des Îles Ioniennes. La cariolla de sel pèse $99 \, \widehat{\kappa}$ peso grosso = $104.13 \, \widehat{\kappa}$ avoirdupois = 47.25 kilog.

CARO. Voyez CARRO.

ou 1.02832 décistère.

CAROBE ou PRIME. Petit poids anciennement usité en France. Voyez PRIME.

CAROUBE. Poids de Tripoli en Barbarie. Voyez KHAROUBA.

CARRATA, en français charretée. Mesure de solidité en usage à Carrare en Italie. La carrata de marbre = 25 palmi cubes = $12\frac{4}{5}$ pieds cubes anglais = 362.436 décimètres cubes ou 3.62436 décistères, et pèse un tonneau ou environ 1000 kilogrammes.

CARRE ou Carse. Voyez Carse.

CARRÉ, en allemand viereck ou quadrat, en hollandais vierhoek ou quadraat, en anglais square, en espagnol cuadrado, en portugais quadrado, en italien quadrato. Surface qui a 4 côtés égaux et 4 angles droits, et qui se mesure en multipliant un de ses côtés par lui-même; si le carré a 10 mètres de côté, la surface est de 100 mètres carrés. Pour le carré long, voyez RECTANGLE. Voyez aussi Mètre carré.

On donne aussi le nom de carré ou carreau à une mesure d'arpentage ou de superficie en usage à la Guadeloupe, l'une des Antilles. Le carré = 10000 pas carrés = 122500 pieds carrés de Paris = 1.292628 hectare. Cette mesure est également usitée à la Martinique, Ste-Lucie, St-Martin, Marie-Galande, autres Antilles françaises.

CARREAU. Mesure de superficie anciennement usitée en France.

	LONGUEUR	DU CÔTÉ.	SUPERFICIE.		
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.	
AGEN, Lot-et-Garonne. La latte carrée ou carreau, 432° de la carterée, = 144 pieds carrés	12.64583	4.10786	159.917101	16.874553	
200° du journal, est un carré de 2 toises ou 12 pieds de Guyenne de côté, faisant 4 toises carrées ou 144 pieds carrés de Guyenne	12.79850	4.15740	163.797121	17.283975	
BORDEAUX. Le carreau (ou latte carrée), 512º du jour- nal, est un carré de 7 pieds de côté ou 49 pieds carrés de Bordeaux	7.68743	2.49718	59.096578	6.235908	
Marennes et Rochefort. Le carreau (on perche carrée), 100° partie du journal, est un carré de 18 pieds de Paris de côté = 524 pieds carrés	18 00000	5 84711	394 000000	54.18868 3	
CARREAU. A Paris, on désignait autrefois sous ce n se vendaient au chariot et à la voie. Le carreau était aussi partie du chariot et valant 5 pieds cubes de Paris = 5,651	om les pierre considéré co	es de taille omme une r	de grandeur or nesure fixe , fo	dinaire, qui rmant la 10°	

CARRO. Nom d'une mesure de capacité pour liquides et pour grains, et d'une mesure agraire, usitées en Italie.

I. Mesure de capacité pour liquides.

	Pouces cubes de Paris.		Kectol.
Naples. Le carro de vin = 2 botte = 24 barile = 1440 caraffe à Naples			
= 1584 caraffe à la campagne		250.42	10.469
= 720 boccali = 1440 quartini		108.47	4.928

II. Mesure de capacité pour grains, etc.

	Pouces cubes					
	de Paris.	Quarters.	Hectol.			
Bergame. Le carro = 10 some ou sacchi = 80 staji = 120 quarte = 480						
copelle	85520	5.698	16.567			
Manfredonia. Le carro	94750	6.462	18.791			
Naples. Le carro = 56 tomoli = 864 misure	100224	6.857	19.881			

'III. Mesure agraire.

Le carro, usité dans la Pouille, ancienne province de Naples, se divise en 20 versure = 120 catene ou chaînes carrées = 12000 passi carrés = 588000 palmi de Naples carrés = 582552.26 pieds carrés de Paris = 4.056715 hectares.

CARSE, CARRE. Mesure de capacité pour grains, autrefois usitée en France, dans le département du Loiret.

A Briare, la carse était égale à $1\frac{1}{10}$ boisseau de Paris = 5.145 gallons = 14.28 litres.

A Gien et Sully, la carse était égale à $1\frac{1}{4}$ boisseau de Paris = 5.58 gallons = 16.27 litres.

CARSHA. Ancien poids des Hindous. Le carsha était la 84° partie du mana et valait $1\frac{2}{3}$ tola = $2\frac{1}{2}$ gadyanaca = $2\frac{6}{1}$ dhataca = 5 dharana = $6\frac{2}{3}$ tanca = 16 masha = 40 valla = 80 gunjas = 160 yavas = 6.944 grammes = 107.18 grains anglais.

CARTE. Voyez QUARTE.

CARTEL. Mesure de capacité pour grains, autrefois usitée en France et en Belgique.

				Gallons.	Litres.
BOUILLON en Belgique. Le demi-cartel				5.69	25.85
CHARLEVILLE en France, Ardennes. Le cartel				4.40	20.00
Mezières en France. Le cartel froment pesait 50 & poids de marc.				4.29	19.50
Montmédy en France. Le cartel froment pesait 48 ½ % poids de marc				6.95	31.50
ORCHIMONT en Belgique. Le cartel				4.58	20.80
Rocroy en France. Le cartel froment pesait 35 & poids de marc .				5.02	22.80
SAINT-HUBERT en Belgique. Le cartel				4.67	21.20
SEDAN en France. Le cartel froment pesait 39 % poids de marc				5.59	25.40
CARTERÉE. Voyez Quarterée.					
CARTERON VOVEZ OHAPTERON					

CARTERON, Voyez Quarteron. CARTIÈRE. Voyez Quartière.

CART-LOAD. Not anglais qui signifie la charge d'une charrette. Le cart-load de grains est estimé à 5 quarters ou 40 bushels = $14\frac{1}{2}$ hectolitres. Voyez aussi Charge et Carage.

CARTOCCIO. Nom d'une mesure romaine pour liquides. Voyez QUARTUCCIO.

CARTONADE. Ancienne mesure agraire en usage à Alais et à Privas en France. Voyez QUARTE.

CARTONATE. Mesure agraire ou de superficie en usage à Perpignan. La cartonate, \(\frac{1}{4}\) de l'ayminate, se divise en 375 cannes carrées = 14045.75 pieds carrés de Paris = 14.819049 ares.

CARTONNAT. Mesure agraire anciennement usitée en France, dans diverses parties de la Guienne (Lot-et-Garonne).

A Agen, le cartonnat, 8° de la carteréc, se divise en 8 picotins = 54 lattes carrées = 7776 pieds carrés = 8655.52 pieds carrés de Paris = 9.112258 ares.

A Aiguillon et Coleignes, le cartonnat, 6° de la carterée, contient 6 picotins = 72 escats = 10568 pieds carrés d'Agen = 11514.05 pieds carrés de Paris = 12.149678 ares.

CARTONNÉE. Ancienne mesure agraire ou de superficie, usitée à Cahors en France. La cartonnée, de la quarterée, se divise en 4 boisseaux = 64 ouces = 12100 pieds carrés de Paris = 12.768 ares.

CARWAL, CARVAL. Mesure de capacité pour grains, usitée dans l'Inde.

	Livres avoirdupois.	Kilogr.	
, et pèse	-	2.108.1	

AURUNGABUNDAR, Sinde,	e. Le carwal = 60 cossah = 240 twiers = 960 puttoees, et pèse	avonaupois.	Knogt.
24 maunds pucca		1784.16	809.20

												Livi		Kilog.
Le carwal paddy o	u riz brut, pè	se 20 ma	unds pucc	а.								. 1486	.80	674.33
Celui d'orge														640.61
On peut évaluer la	capacité de ce	ette mesu	re à envir	on di:	hect	olitr	es.							
SINDHY OU SINDE. I	e carwal riz,	froment.	etc.,=6	0 cos	ah on	cop	ah=	=2	40 t	owy	ah	3		
= 960 botwayees et													w (c	507.97
Le carwal d'orge o	u de paddy so	e divise d	e même c	t ne į	èse qu	ıe 9	60 s	cer	s cı	ıtclı	a oı	ι		
12 maunds pueca.													»	406.38
Nous estimons d'ar	rès cela que l	le carwal	contient e	nviro	n sept	be	ctoli	tres	١.					
CASH, CASCH,	Слене. Nom	donné p	ar les Eur	opée	ıs au	poi	ds c	did	ois	app	elé	par les	indi	gène s li.
Voyez ce mot.														
CASK. Mot angl	ais synonyme	e de <i>bari</i>	rique ou b	aril,	et qu	i se	rt à	dés	ign	er d	les	futailles	de g	randeurs

différentes.

CASS. Voyez Cuss.

CASSABA, Kassaba, Kassaba. Mesure de longueur des Arabes. La cassaba, ou canne des Arabes, était la 1500° partie de la parasange, et se divisait en 2 kathouah = 6 coudées hachémiques (deraga-akhdam) = 8 coudées de 24 doigts (deraga-cabda) = 12 pieds = 16 aschbar = 48 cabda = 192 doigts = 3.84 mètres = 4.1 yards.

La cassaba carrée, mesure de superficie des Arabes, tant anciens que modernes, est la 400º partie du

fédan, et vaut 144 pieds arabes carrés = 14.7456 mètres carrés = 17.6562 yards carrés. CASTELLANO, en français castillan. Poids pour peser l'or, en usage en Espagne, au Pérou, au Chili et dans les autres parties de l'Amérique qui ont appartenu ou qui appartiennent encore à l'Espagne.

Le castellano, 50° partie du marc espagnol, se divise en 8 tomines = 96 granos = 71 grains anglais, = 4.6 grammes.

M. Altés assure qu'une ordonnance royale du 51 août 1751 a interdit, en Espagne, la division du marc en 50 castellanos de 96 grains. Cependant, nous pouvons garantir que l'usage de ce poids particulier pour l'or, s'est conscrvé dans l'Amérique du Sud: nous avons eu occasion de recevoir du Chili et du Pérou, et notamment en 1858, plusieurs envois de ce métal, dont le poids se trouve indiqué sur les factures en castellanos, tomines et granos. Voyez MARC.

CATANA, se trouve quelquefois écrit pour CATENA.

CATASTRO. Mot espagnol qui signific cadastre. Voyez ce mot.

CATENA, pl. CATENE. Mot italien qui signifie chaîne, et que l'on emploie pour désigner la chaîne

d'arpentage. Voyez ce mot.

CATTI, CATTY. Poids de la Chine, des îles asiatiques, etc., analogue à la livre des Européens et servant au même usage. Ce poids représente ordinairement la 100° partie du pécul, qui est le quintal do ces contrées.

	Grains anglais.	Gram- mes.
Achem, ile Sumatra. Le catti = 20 buncalis = 100 tales = 280 pagodes = 320		
miams ou mayons = 1600 maccs = 6400 copangs	14820 »	960.2
Amboine, l'une des Moluques. Le catti du commerce, servant aussi pour l'or et	,	
l'argent, = 20 tales = 520 maces = 1280 copangs et pèse $1\frac{1}{5}$ Troye de Hollande.	9115.2	590.6
Le catti chinois = $1\frac{1}{5}$ avoirdupois d'Angleterre	9535.53	604.7
Banda, l'une des Moluques. Le catti = $6\frac{1}{10}$ R avoirdupois	42700 »	2766.6
BANDARMASSIN OU BANJARMASSIN, île Bornéo. Le catti = 1 \frac{1}{4} \capprile Troye de Hollande.	9495 »	615.2
Bantam, île Java. Le catti	9240 »	598.7
Le catti de Chéribon = $22\frac{1}{4}$ réaux = $1\frac{1}{4}$ % Troye de Hollande	9495 »	615.2
BATAVIA. Le catti = 16 tales ou tails = $1\frac{1}{4}$ % Troye de Hollande	9495 »	615.2
Саснао ou Кесно, capitale du Tonkin	9240 »	598.7
CAMBODIE OU CAMBOGE, à l'ouest de la Cochinchine. Le catti chinois = 16 tales = $1\frac{1}{3}$		
R avoirdupois	9333.35	604.7
Cancao, golfe de Siam. Le catti chinois = 16 tales = $1\frac{1}{3}$ & avoirdupois	9555.53	604.7
Canton, Chine. Le catti pour l'or et l'argent = 16 taels ou tales (liang) = 160		*
maces ou mass $(tchen) = 1600$ condorines $(fwen) = 16000$ caches ou cashes (li) .	9277.44	601.1
375 cattis = 604 % poids de Troy d'Angleterre.		7
Le catti, poids de commerce, qui se divise aussi en 16 taels, était autrefois le même		
que le précédent, mais l'usage a établi une différence entre les deux poids, et le catti,		
poids commercial, vant aujourd'hui exactement $1\frac{1}{3}$ avoirdupois d'Angleterre	9533.35	604.7
Си́влівон, île Java. Le catti = 22 ½ réaux = 1 ¼ & Troye de Hollande	9495 »	615.2

	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
CHINE. Le catti pour l'or et l'argent, = 16 taels ou liangs = 160 maces ou tchen		
= 1600 condorines ou fwen = 16000 caches ou lis	9277.44	601.1
L'usage a établi une différence entre ce poids et le catti, poids de commerce, qui se		
divise aussi en 16 taels, mais est reconnu du poids de $1\frac{1}{3}$ R avoirdupois d'Angleterre.	9333.33	604.7
JAPON. Le catti = 16 tales = 160 mass = 1600 condorines	9100 »	589.6
JAVA (ÎLE). Le catti = 16 tales = 1 1/4 % Troye de Hollande	9495 »	615.2
Кесно ou Cacuao, capitale du Tonkin	9240 »	598.7
MACASSAR, île des Gélèbes, Le catti $= 1\frac{1}{4}$ R Troye de Hollande	9495 »	615.2
Le catti pour l'or et l'argent = 20 buncals = 520 miams	14544 »	929.4
Malacca. Le catti pour l'or et l'argent = 20 buncals = 520 miams Le catti , poids de commerce , = 16 tales	9450 »	612.3
Manille, l'une des Philippines. Le catti = 22 onces espagnoles	9762.5	652.5
MARLEOROUGH (FORT), île Sumatra. Le catty de Mocamoco = 16 taels = 24 rin-		
gits = 64 pauh = 256 mas = 1024 koopang ou soocoo	10208 »	661.4
Le catty chinois = 16 taels = 160 chehs = 1600 hoons = 16000 lees ou lis	9555.53	604.7
MINDANAO ou MAGINDANAO, l'une des Philippines. Le catti = $1\frac{1}{3}$ % avoirdupois.	9555.55	604.7
NATAL, AYER-BONGUYE et TAPPANOOLY, île Sumatra. Le catty chinois = 16 taels.	9355.35	604.7
Le catty-ootan est un poids de 3 cattis, employé pour le camphre et le benjoin.		
Voyez OOTAN.		
PALEMBANG, île Sumatra. Le catti=10 tales=22½ réaux=1¼ & Troye de Hollande.	9495 »	615.2
PRINCE-DE-GALLES (ÎLE DU), côte ouest de Malacca. Le catti chinois de 16 tales, est		
censé peser $22\frac{1}{2}$ piastres et pèse $1\frac{1}{3}$ R avoirdupois	9555.55	604.7
Le catti de 16 tales, dit de Malacca, est censé peser 24 piastres espagnoles	9986.67	647.1
Le catti pour l'or et l'argent = 20 boncals = 520 miams ou mayam = 5840 sagas.	16640 »	1078.1
Ouéna, côte occid, de Malacca	11348 »	735.3
Salangore, côte occid. de Malacca	9450 »	612.5
Siam. Le catti = 20 tales = 80 ticals $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	9450 »	612.3
SINGAPORE OU SINCAPORE (ÎLE), côte sud de Malacca. Le catti = 16 tales = $1\frac{1}{3}$ &		
avoirdupois anglais	9535.55	604.7
Le catti pour l'or et l'argent = 20 buncals = 520 miams	16640 »	1078.1
Sinkell (Île), Sumatra. Le catti employé pour le benjoin = 56 onces avoirdupois		
d'Angleterre	24500 »	1587.4
Le catti pour le camphre = 56 onces poids de Troy anglais	26880 »	1741.6
Le catti chinois, généralement employé, = $1\frac{1}{3}$ & avoirdupois	9555.55	604.7
Soulou ou Sooloo (Îles) près Mindanao. Le catti=16 tales=160 ammas=1600		
$choosocks = 1\frac{1}{3} \Re avoirdupois \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	9555.53	604.7
TERNATE, l'une des Moluques. Le catti = $1\frac{1}{5}$ R Troye de Hollande	9115.2	590.6
CATTI-OOTAN. Voyez OOTAN.		
CATIF annels entrement shang on tosheng Moune de conscité pour queire en u	eage dans la	rovaumo

CAUL, appelé autrement chopa ou tschopa. Mesure de capacité pour grains, en usage dans le royaume d'Achem (île Sumatra). Voyez Chopa.

CAUZ. Ancienne mesure de capacité des Arabes. Le cauz, dérivé du xestès grec, faisait la 6° partie du chilaga et se divisait en 2 cymba = 6 socarga = 10 natl = 20 petites cymba = $26\frac{9}{13}$ estor = 60 megrapha = 120 miscals, et contenait 180 drachmes d'eau = 5.5 décilitres ou 0.968 pinte anglaise.

CAVADA. Nom donné, dans quelques ouvrages, à la canada ou canhada de Portugal. Cette orthographe vicieuse doit sans doute son origine à une erreur typographique.

Le covado, mesure linéaire du Portugal, se trouve aussi quelquefois écrit cavada.

CAVALLERIA, CABALLERIA. Mesure d'arpentage ou de superficie usitée en Espagne. On donne généralement ce nom à une surface de terre, que l'on peut ensemencer avec 60 fanegas de blé. La cavalleria est donc égale à 60 fanegadas. Voyez FANEGADA.

CAVAN. Voyez CABAN.

CAVEZZO, pl. CAVEZZI. Mesure de longueur et d'arpentage employée en Italie, analogue à la toise française. C'est aussi l'équivalent du trabucco usité en Piémont, en Sardaigne, etc., ainsi que de la pertica ou perche dont on se sert dans d'autres partie de l'Italie.

per vica ca pe			•	 	P	 	•••	 •				Yards.	Mètres.
BERGAME.	Le cavezzo	= 6	pieds.									2.8728	2.6268
	Id.												
	Id.												
	Le cavezzo												
	Le cavezzo												

										Yards.	Mètres.
MILAN.	Le cavezzo $= 6$	pieds.								2.8557	2.6112
Modène.	Id.	id.								3.4321	3.1383
PADOUE.	Id.	id.								2.3452	2.1444
PLAISANCE.	Id.	iđ.								3.0833	2.819
REGGIO.	Id.	id.								5.4837	3.1854
Rovigo.	Id.	id.								2.5212	2.3054
TREVISE.	Id.	id.								2.6779	2.4480
VALVASONE. VENISE.	} Id.	id.								2.2818	2.0864
Vérone.	Id.	iđ.						٠.		2.2501	2.0575
VICENCE.	Id.	id.									2.1444
Le cavezzo e	carré == 36 pieds o	carrés oi									mesure

Le cavezzo carré = 36 pieds carrés ou 36 hrasses carrées. On peut opérer la réduction de cette mesure superficielle d'après la table des pieds carrés ou celle des brasses carrées.

CAVIDO. Nom donné quelquefois au covado du Portugal ou au covid de l'Inde.

CAWNEY, CANAY. Mesure agraire ou de superficie, en usage dans le Carnate ou Karnatic, province de l'Hindoustan, côte du Coromandel.

ac 1 minacustan j cote an coroniunaer.			
1	Yards carrés.	Pieds carrés de Paris.	Ares.
JAGHIRE (LE) OU JAGIER, ancien district de Madras. Le cawney ou			15
canay, mesure légale, = 100 culys carrés = 57600 adys (pieds du Ma-			
labar) carrés	4862.74	58550.11	40.6572
Le cawney, usité dans la pratique ordinaire, diffère de la mesure légale			1 1
et se divise en 100 culys carrés, qui font 67600 adys carrés	5706.96	45219.36	47.7158
MADRAS. Le cawney = 4 biggahs de Calcutta = 24 mauneys = 57600			
pieds carrés anglais	6400 »	50710.67	53.5102
CAXON. Voyez Cajon.			
CAZAL. Nom d'une mesure agraire appelée autrement concade. Voye	z ce mot.		

CEER. Nom d'un poids de l'Inde, que l'on écrit le plus généralement seer. Voyez ce mot.

CELAMIM. Mesure sèche en Portugal. Voyez SELAMIM.

CELEMIN, pl. Celemines; Almud, pl. Almudes, en français célémine, almude. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée principalement en Espagne.

On donne aussi quelquefois le nom de celemin à la mesure portugaise appelée selamim. Voyez ce mot.

on donne aussi queiqueiois le nom de celemm à la mesure portugaise appe	see setamem	. Toyez ce	mot.
	Pouces cube	Pintes	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
ALICANTE. Le célémine ou almude, quart de la barcella, = 2 medios = 4			
quartillos		9.037	5.133
Aragon, Saragosse. Le célémine ou almude, 12e de la fanega		5.310	1.880
Asturies, Oviédo. Le célémine, 12^e de la fanega, = 4 quartillos = $1\frac{1}{3}$			
célémine de Castille	316.5	11.055	6.278
D'après la nouvelle estimation de la mesure castillane	306.96	10.721	6.089
Benicarlo. Le célémine ou almude, quart de la barcella, = 2 medios = 4			
quarterones	210 »	7.335	4.166
Bilbao. Le célémine, 12º de la fanega, = 4 quartillos	239.45	8.363	4.750
On l'évaluait autrefois à	251.5	8.784	4.989
Cadix. Le célémine ou almude, 12 ^e de la fanega, = 2 medios = 4 quar-			11.11/4
tillos = 16 raciones	237.33	8.289	4.708
D'après Altés, cette mesure vaut aujourd'hui	232.45	8.119	4.611
Canaries (Îles). Le célémine ou almude, 12° de la fanega, = 4 quartillos.		9.186	5.217
CASTILLE et ESPAGNE. Le célémine ou almude, 12° de la fanega, = 2 medios			
=4 quartillos = 16 ochavos ou raciones = 64 ochavillos, contenant, d'après	1		
l'ancienne évaluation	257.53	8.289	4.708
Vraie valeur , suivant Altés	250.22	8.041	4.567
MAJORQUE. L'almude, 6º de la barcella, ou 36º de la quartera		5.528	2.003
D'après Altés	100.78	3.520	1.999
Malaga. Le célémine, 12° de la fanega, = 4 quartillos = 16 raciones.	236.8	8.271	4.697
Suivant Altés		8.024	4.557
Mexique. L'almude de Castille, 12º de la fanega	237.33	8.289	4.708
MINORQUE, L'almude, 6º de la barcella ou 36º de la quartera		3.528	2.003
D'après la nouvelle estimation de la quartera		3.717	2.111

			ibes Pintes s. anglaises.	Litres.
	Oviéво. Le célémine, 12° de la fanega, = 4 quartillos	. 306.9	6 10.721	6.089
	Voyez Asturies.			
	SÉVILLE. Le célémine ou almude, 12º de la fanega	. 227.9	8 7.963	4.522
	VALENCE. Le célémine ou almude, quart de la barchilla, = 2 medios =	4		
0	puarterones	. 215.5	6 7.529	4.276
	D'après Altés	. 213.2	2 7.447	4.230

Observ. Pour plus de détails sur les nouvelles évaluations de cette mesure, voyez FANEGA et QUARTERA. CELEMIN, pl. CELEMINES, en français célémine. Mesure agraire usitée en Espagne. Le celemin ou célémine, 12° de la fanegada, = 4 quartillos = 48 estadales carrés = 768 vares carrées = 6912 pieds carrés = 5074.54 pieds carrés de Paris = 5.554688 ares.

CENT, en allemand hundert, en danois hundrede, en suédois hundra, hundrade, en hollandais honderd, en anglais hundred, en espagnol ciento, cien, en portugais cem, cento, en italien cento. Nombre, qui, dans le commerce, perd souvent sa valeur réelle pour en prendre une autre de convention et supérieure à celle qu'indique cette dénomination. Ainsi, à Amsterdam, le cent de cuirs et peaux est de 104 pièces, le cent de planches de Suède 120, de planches de Westewyck 124, planches de Christiania 127, planches du Nord et de Kopperwyck 152.

A Anvers le cent de cornes de hœuss est de 104 pièces. Pour tous les objets qui se vendent au marché,

tels que les œufs, les noix, etc., le cent est de 4 quarterons ou 104 pièces.

A Brunswick, Copenhague, Danzig, Francfort-sur-Mein, Hambourg, en Suède, et généralement dans

A Brunswick, Copenhague, Danzig, Franctort-sur-Mein, Hambourg, en Suede, et genéralement dans toute l'Allemagne, le grand cent est de 120 pièces et se subdivise en 2 schocks = 5 zimmer = 6 stiege ou snese = 8 mandel = 10 douzaines = 12 decher ou dizaines. Le cent ordinaire est de 100 pièces.

A Elseneur, le grand cent de douves, bourdillons, pipailles, etc., = 12 ring ou tal = 48 schock = 720 wurff ou kast = 2880 pièces. Le grand cent de lattes ou planches de Norwége = 4 quarters = 120 pièces.

A Riga, le petit cent est de 120 pièces et se divise en 2 schock = 5 zimmer = 4 band = 6 stiege = 8 mandel. Le grand cent est de 20 grosses = 24 petits cents = 2880 pièces.

Dans les verreries de l'Allemagne, on appelle cent (hütten-hundert) un nombre de 25 pièces.

A Londres, le grand cent est de 120 pièces. Le cent de harengs est aussi de 120, et le cent de poissons secs de 124.

CENT. Mesure agraire, autrefois usitée en Belgique, représentant la 16° partie du bonnier. Voyez aussi LIGNE.

COURTRAY. Le cent de terre = 100 verges carrées = 10000 pieds carrés = 8598.86 pieds carrés de Paris = 8.8625 ares.

TOURNAY. Le cent de terre = 100 verges carrées de 9 pieds 5 pouces de côté = 8598 pieds 42 pouces carrés = 7225 pieds carrés de Paris = 7.6259 ares.

CENT. Mesure de solidité, autresois usitée en France pour le bois de charpente. Le cent de pièces ou solives, dit grand cent, faisait 500 pieds cubes de Paris = 10.2852 stères. Voyez Solive.

CENT, CENTAINE, GRAND CENT. Mesure de capacité pour le sel, usitée en France, dans les départements de Charente Inférieure, Loire Inférieure et Vendée, comprenant les anciennes provinces de Saintonge, Pays-d'Aunis, Bretagne et Poitou.

Le cent ou grand cent de sel, en usage à Marennes, Brouage, La Tremblade, Marans, île d'Oléron, La Rochelle, île de Ré, les sables d'Olonne, Nantes, le Croisic, Noirmontiers, etc., contient 14 grands muids de La Tremblade = $18\frac{2}{3}$ muids de hosse ou combles = 28 muids ras = 100 setiers = 356 mines = 672 boisseaux ou demi-hectolitres = 356 hectolitres = 115.551 quarters d'Angleterre.

Les ventes ont lieu généralement au poids, mais le poids de la mesure varie en raison de la qualité du sel, qui pèse plus ou moins selon les lieux, et donne ainsi un poids plus ou moins fort pour la mesure régulatrice, qui est partout le demi-hectolitre. Ainsi, à Marennes, Brouage, La Tremblade, l'ile d'Oléron, le cent de sel de 672 demi-hectolitres pèse 28000 kilogrammes, ou environ $27\frac{1}{2}$ tonneaux anglais avoirdupois; tandis qu'à l'île de Ré, La Rochelle, les Sables, Nantes, le Croisic, Noirmontiers, etc., les 672 demi-hectolitres ne pèsent que 26000 kilog., ou environ $25\frac{1}{2}$ tonneaux anglais.

Le cent ou grand cent, auquel on rapporte les diverses autres mesures de localités, est la mesure de vente la plus généralement adoptée dans les grandes transactions; le nom de cent vient de ce qu'autrefois on vendait par 100 setiers, qui répondent aux 28 muids ras, etc. Dans les petites ventes, on traite au boisseau, qui est le demi-hectolitre, et pèse depuis 57 jusqu'à 45 kilog.; mais ce n'est guère que pour les sels de la consommation et qui s'expédient pour la France.

A Amsterdam, il y avait autrefois le honderd ou cent de sel de 404 maten, pesant 40000 % on 19760 kilog., contenant environ 248 hectolitres ou 8 lasts. A Elseneur, on le compte pour 7 lasts, à Hambourg, pour 7 lasts.

CENTASS. Subdivision de la livre de Bade. Le centass, 100° partie de la livre, se divise en 10 pfennig = 100 as, et pèse 5 grammes = 77.17 grains anglais.

CENTENAAR. Nom hollandais du quintal. Voyez ce mot.

CENTI. Terme emprunté du latin, et qui sert à indiquer, dans la composition des noms de poids et mesures, la 100° partie de l'unité qu'il précède; ainsi, le centigramme désigne un poids égal à la 100° partie du gramme.

CENTIARE. Mesure de superficie usitée en France et en Belgique. Le centiare est égal au mètre carré,

et fait la 100° partie de l'are, = 9.4768 pieds carrés de Paris = 1.196 yard carré.

CENTIGRADE. Terme employé pour désigner une division en 100 degrés : se dit du thermomètre dont l'échelle, au-dessus de zéro, est divisée en cent degrés ; à la différence du thermomètre de Réaumur, dont l'échelle, de même longueur, n'est partagée qu'en 80 degrés. Voyez Thermomètre.

CENTIGRAMME. Poids usité en France et en Belgique. Le centigramme est égal au poids de 10 millimètres cubes d'eau pure, et fait la 100° partie du gramme, ce qui répond à 0.15454 grain anglais.

CENTILITRE. Mesure de capacité usitée en France et en Belgique, pour les liquides et les matières sèches indistinctement. Cette mesure est égale à la 100° partie du litre et se divise en 10 millilitres = 10 centimètres cubes = 0.504 pouce cube de Paris = 0.0176 pinte anglaise.

Le centilitre pour liquides est, en France, une mesure d'étain de 18.5 millimètres de diamètre, sur 37.1

de hanteur

En Hollande, le centilitre porte le nom de vingerhoed ou dé.

CENTIMÈTRE. Mesure linéaire usitée en France et en Belgique. Le centimètre, centième partie du mètre, = 10 millimètres = 4.45296 lignes de Paris = 0.5957079 pouce anglais.

En Hollande, le centimètre porte légalement le nom de duim ou pouce; dans le royaume Lombardo-Véni-

tien, celui de dito on doigt.

CENTIMETRE CARRE. Mesure de surface usitée en France et en Belgique. Le centimètre carré, 100° partie du décimètre carré, on 10000° du mètre carré, se divise en 100 millimètres carrés=19.6511545616 lignes carrées de Paris=0.15500591052241 pouce carré anglais. Voyez Mètre carré.

CENTIMETRE CUBE. Mesure de solidité en usage en France et en Belgique. Le centimètre cube, 1000° partie du décimètre cube ou millionième du mètre cube ou stère, se divise en 1000 millimètres cubes =87.112692579598556 lignes cubes de Paris = 0.061027051519565944059 pouce cube anglais.

Le centimètre cube est égal au volume d'un gramme d'eau distillée, et représente la capacité d'un millilitre.

Voyez Mètre cube.

CENTINAJO. Mot italien qui signifie centaine, et par lequel on désigne un poids de cent livres ou le quintal employé à Florence, Livourne, Milan, etc. Voyez QUINTAL.

On donne aussi le nom de centinajo à une mesure de sel usitée dans les Îles Ioniennes de Corfou et de Paxos. Le centinajo = 50 sacchi = 60 mozzette, et pèse environ 4200 & peso grosso = 4410 & avoirdupois = 2000 kilogrammes.

CENTISTERE. La centième partie du stère. Le centistère et le millistère sont des dénominations superflues, et qui ont été repoussées de la nomenclature légale du système métrique français, d'après laquelle les fractions du décistère doivent s'exprimer simplement en dixièmes et centièmes.

CENTLET. Mesure de capacité pour liquides usitée à Raguse en Dalmatie. Le centlet, 84° partie du baril, contient 46.26 pouces cubes de Paris = 1.616 pinte anglaise = 9.18 décilitres.

CENTNER, ZENTNER. Nom du quintal en Allemagne, en Suisse, en Danemarck, en Suède, etc.
Voyez QUINTAL.

CENTUMPONDIUM, CENTENARIUS. Poids des anciens Romains, répondant au quintal des modernes. Le centumpondium était égal au talent de Rhegium, et pesait 100 livres romaines = 71.94 & avoirdupois = 52.4 kilogr.

CENTURIE, CENTURIA. Mesure agraire des anciens Romains. La centurie était le quart du saltus et se divisait en 100 hérédies = 200 jugères = 400 semis ou actes carrés = 57600 scrupules ou décempèdes carrés = 250400 pas carrés = 5760000 pieds carrés = 49.956624 hectares = 125.45 acres d'Angleterre.

CENTUSSIS. Cette expression désignait chez les anciens Romains une quantité de cent as. En poids, le centussis faisait donc 100 livres romaines, et on lui donnait particulièrement le nom de centumpondium. CERAMIUS, CERAMION, MERAMION. Nom que l'on donne quelquefois à une mesure des anciens

Grecs, appelée plus correctement métrètès. Voyez ce mot.

CERCLE, en allemand zirkel, en hollandais, en suédois et en danois cirkel, en anglais circle, en espagnol et en portugais circulo, en italien circolo, en latin circulus. Surface plane, limitée par une ligne courbe nommée circonférence, dont tous les points sont également distants d'un point intérieur qu'on appelle centre. On considère le cercle comme un polygone régulier, d'une infinité de côtés, et divisé en une infinité de triangles, ayant, comme dans l'hexagone, leur base à la circonférence el leur sommet au centre. La circonférence peut donc être regardée comme la somme des bases de tous ces triangles, et le rayon ou demidiamètre, comme la hauteur commune; d'où il résulte que la surface du cercle est égale au produit de la circonférence par la moitié du rayon.

Le cercle est la surface dont l'évaluation présente le plus de difficulté; ce n'est que par approximation que

l'on peut la déterminer, et il est prouvé aujourd'hui que la quadrature du cercle est absolument impossible à trouver exactement. Il est bien vrai qu'en toute rigueur, la surface du cercle est le produit de sa circonférence par la moitié de son rayon; mais l'évaluation de cette circonférence, ou le nombre d'unités linéaires contenues dans sa longueur, developpée et étendue en ligne droite, n'est point connue exactement. Communément on regarde le diamètre comme le de la circonférence; suivant Archimède, le rapport du diamètre à la circonférence est de 7 à 22; suivant Adrien Metius, de 115 à 555, ce qui approche plus de l'exactitude. Ce dernier rapport équivaut à celui de 1 à 5.14159. Suivant une approximation plus rigoureuse, poussée jusqu'à la 154° décimale, le rapport du diamètre à la circonférence est de 1 à 5.14159 26555 89795 25846 26455 85279 50288 41971 69599 57510 58209 74944 59250 78164 06286 20899 86280 54825 54211 70679 82148 08651 52825 06647 09584 46095 50582 25172 55594 08128 4802. Mais dans les calculs qui demandent le plus de précision, on emploie tout au plus 20 décimales, et, dans la pratique la plus ordinaire, le chiffre d'Adrien Metius suffit. Il faut donc, pour connaître la circonférence, multiplier le diamètre, soit par 5, s'il suffit d'une simple approximation, soit par $\frac{22}{7}$ ou par 5.14159 si l'on veut une exactitude plus rigoureuse.

Lorsque l'on connaît la circonférence, on la multiplie, comme nous l'avons dit, par la moitié du rayon ou le $\frac{1}{4}$ du diamètre, et le produit donne la surface du cercle. On obtient le même résultat en prenant la moitié

du produit de la circonférence par le rayon ou demi-diamètre.

La surface du cercle est à celle du carré formé sur le diamètre comme 0.783598 est à 1; d'où l'on déduit cette autre manière d'évaluer le cercle : multipliez le carré du diamètre par 785598, et séparez 6 décimales; 0.785598 est le quart de 5.141592, rapport de la circonférence au diamètre.

Le cercle désigne aussi la ligne circulaire qu'on appelle circonférence, et indique, en astronomie, les lignes circulaires fictives qui représentent le mouvement des astres, la succession des saisons, les divisions de la sphère, etc. Le cercle se divise en 560 degrés, le degré en 60 minutes, la minute en 60 secondes, la seconde en 60 tierces, la tierce en 60 quartes. Le quart de cercle, employé pour la mesure des angles, est de 90 degrés.

Lorsque l'on adopta en France la division décimale pour les nouveaux poids et mesures, on voulut aussi l'appliquer au cercle. Prenant pour unité l'angle droit, mesure du $\frac{1}{4}$ de cercle, on le partagea en 100 grades ou degrés, le grade en 100 minutes, la minute en 100 secondes, etc. Le cercle comprenait donc 400 degrés. Cette nouvelle division, plus commode peut-être pour le calcul, mais présentant aussi de grandes difficultés, n'a pu détruire un usage qui remonte à la plus haute antiquité, et l'ancienne subdivision en 560 degrés prévaut encore généralement.

Vovez Écliptique, Méridien, Degré.

CETVERT, CETWERT. VOYEZ TSCHETWERT.

CHABBA, Grain. Ancien poids des Arabes. Le chabba ou grain, 48° de la drachme, valait 6.5657 centigrammes = 0.9825 grain anglais.

CHÆNIX. Voyez CHÉNICE.

CHAÎNE D'ARPENTAGE. Mesure ordinairement composée de plusieurs pièces de gros fil de fer ou de laiton recourbées par les deux bouts, servant à mesurer les terrains. On l'appelle en Allemagne seil, schnur, kette, en Pologne sznur, sznurow, en Hollande snoer, en Angleterre chain, en Italie catena.

Nous ne donnons ci-dessous que les rapports de la chaîne linéaire, mais, si l'on a besoin de connaître la valeur de la chaîne carrée, il suffira de carrer les pieds ou les palmes, et de les réduire ensuite d'après la table des pieds carrés ou celle des palmes carrés que l'on trouvera chacune en son lien.

En France et en Belgique, on emploie, comme chaîne d'arpentage, le décamètre et le double-décamètre.

	Pieds de Paris.	Pieds anglais.	Mètres.
Arabie. La chaîne, 50° du mille, = 10 cassaba = 20 kathouah =			
120 pieds	118.2125	125.9865	58.4000
4 chaînes carrées = 1 fédan.			
Le waldseil, ou chaîne pour les bois, = 42 aunes	76.7958	81.8465	24.9463
Bonème. Le waldseil, ou chaîne pour les bois, = 42 aunes Le weinbergseil, ou chaîne de vignobles, = 64 aunes .	117.0222	124.7182	58.0134
DANZIG. Le seil = 10 ruthen ou perches = 150 pieds	152.4740	141.1862	45.0528
5 chaines carrées = 1 morgen ou arpent.			
Ecosse. L'ancienne chaîne = 100 links ou chaînons = 24 aunes			
d'Écosse ou $74\frac{2}{5}$ pieds anglais	69.8090	74.4000	22.6767
10 chaînes carrées = 1 acre.			
La chaîne nouvelle, divisée aussi en 100 links, = 74 pieds anglais .	69.4557	74.0000	22.5548
Le double-décamètre	61.5689	65.6180	20.0000
France et Belgique. { Le double-décamètre	30.7844	32.8090	10.0000
La longueur des chaînes est comptée depuis l'extrémité intérieure d'une			
des poignées ou mains jusqu'à l'extrémité intérieure de l'autre, déduc-			

Diod.

	Pieds	Pieds	
	de Paris.	anglais.	Mètres.
tion faite de l'épaisseur de l'un des chaînons. La longueur des chaînons			
doitêtre de 2 ou de 5 décimètres, et les anneaux de chaque mètre exécutés			0
avec un métal de couleur différente.			
HOLLANDE. La chaîne = 2 perches = 20 aunes des Pays-Bas	61.5689	65.6180	20.0000
Cette chaîne doit se composer de 40 chaînons de fer, unis par des an-			1
neaux de cuivre on de fer fondu, de manière que chaque chaînon ait,			,
avec la moitié du diamètre des anneaux, la longueur de 5 palmes ou			
décimètres.		,	
En Belgique, on se sert aussi de cette mesure, qui répond au double-			
décamètre.			
Koenigsberg et Pillau. Le schnur = 10 perches = 150 pieds	142.0853	151.4275	46.1543
5 schnur carrés == 1 morgen ou arpent.			
Londres. La chaîne $= 4$ poles $= 22$ yards $= 66$ pieds, et se divise en			-0
100 links on chaînons	61.9272	66.0000	20.1164
10 chaînes carrées = 1 acre.			11
Naples. La catena $= 8$ passi ou pertiche $= 60$ palmi $= 720$ oncie			
= 5600 minuti	48.5958	51 .5785	15.7209
1416 chaînes carrées égalent 1 moggio.			7)
Poulle (LA), ancienne province du royaume de Naples. La catena			
= 10 passi = 70 palmi de Naples	56.4618	60.1750	18.3410
120 chaînes carrées = 1 carro.	= 0.4400		
Rome. La catena = 10 staioli = $57\frac{1}{2}$ palmes d'architectes	39.5486	42.1495	12.8469
112 chaînes carrées = 1 rubbio.			
VARSOVIE. Le sznur ou sznurow = 10 pretow ou perches = 75 lokiec	450 0000		
ou aunes = 100 precikow = 150 stopa ou pieds	152.9888	141.7347	43.2000
5 chaînes carrées = 1 morgow ou arpent.			* 3
Chez les anciens, la petite chaîne grecque et philétérienne s'appelait	amma, la	grande chai	ne etait le
plèthre; la chaîne des Romains était l'acte ou actus. Voyez ces mots.			3 .

CHAÎNÉE. Mesure d'arpentage, anciennement usitée en France.

A Poitiers, la chaînée de 24 pieds de Paris, ou 7.796 mètres de longueur, représente en superficie 576 pieds carrés ou 60.7799 mètres carrés. Il y a aussi la chaînée de 25 pieds de Paris, ou 8.121 mètres, soit en superficie 625 pieds carrés ou 65.9504 mètres carrés.

A Tours, la chaînée est, comme la précédente, de 25 pieds de Paris, ou 8.121 mètres carrés, et offre une superficie de 625 pieds carrés ou 65.9504 mètres carrés.

CHALCOUS, CHALCUS, en français chalque. Poids des anciens Grecs. Le chalque était égal au poids de la 1000° partie de l'eau contenue dans l'oxybaphe, et faisait la 48° partie de la drachme, ou 1½ sitarion = 6.75 centigrammes = 1.0418 grains anglais.

Le chalque attique, d'après la réforme opérée par Solon, représentait la 48° partie de la grande drachme attique ou 1 \frac{1}{2} sitarion attique = 9.575 centigrammes = 1.4469 grain anglais.

Le chalque répond au tassoudj des Arabes.

CHALDER. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Écosse.

Le chalder froment, seigle, pois, fèves, sel et graines à fourrages = 16 bolls = 64 firlots = 256 pecks = 1024 lippies = 1560 pintes d'Écosse = 7.925 quarters impériaux = 25.0442 hectolitres.

Le chalder orge, avoine, malt, fruits, pommes de terre, se divise de même, mais contient 1984 pintes d'Écosse = 11.561 quarters impériaux = 55.6174 hectolitres.

CHALDRON. Mesure anglaise pour le charbon de terre. En Prusse on lui donne aussi le nom de chalter. Londres. Le chaldron = 4 vats = 12 sacks = 56 bushels, mesure comble (voyez Boisseau), et contient 5.7105 quarters impériaux = 16.605 hectolitres.

A Elseneur, pour les droits du Sund, on le compte pour un demi-last.

Il est à remarquer que toutes les mesures combles ont été abolies en Angleterre, à dater du 1er janvier 1855, par acte du parlement du 15 août 1854. Le charbon ne doit plus se vendre qu'au poids; le poids légal est le tonneau de 10 sacs = 20 hundredweights ou quintaux = 2240 \Re , et lorsqu'il est question du chaldron, on l'estime à $25\frac{1}{3}$ quintaux ou 1295 kilog.

Newcastle et Sunderland. Le chaldron de Newcastle, qui fait la 8° partie du keel, n'est pas une mesure, mais un poids de 55 quintaux avoirdupois = 2692 kilog. Ce chaldron rend quelquesois 2 chaldrons de Londres, mais on a trouvé que le rapport moyen entre ces deux mesures est de 16 chaldrons de Newcastle pour 51 chaldrons de Londres, de manière que le chaldron de Newcastle représente environ 11 quarters impériaux ou 52 hectolitres. Voyez Keel.

A Elseneur, pour les droits du Sund, on compte le chaldron de Newcastle pour un last; à Hambourg on l'estime à 11 last.

Stettin. Le chalter qui s'évaluait autrefois à 18 tonnes ou 54 scheffel, ancienne mesure, est compté aujourd'hui pour $15\frac{1}{2}$ tonnes de Prusse ou 54 scheffel prussiens = 10.2068 quarters = 29.6792 hectolitres.

CHALQUE. Poids des anciens Grecs. Voyez CHALGOUS.

CHALTER. Mesure de houille à Stettin. Voyez Chaldron.

CHANDOO. Voyez Chundoo.

CHAO. Mesure de capacité des Chinois. Le chao, 1000° du tching, contient 10 ço = 100 quei = .07 centilitres.

CHAQUI. Voyez CHÉKI. A pour liquides CHAR. Mesure de capacité usitée en Suisse.

7.	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
GENÈVE. Le char = 12 setiers = 288 quarterons = 576 pots	. 27648 »	120.709	548.44
LAUSANNE. Le char (fuder), mesure légale du ranton de Vaud = 16 setier			
(eimer) = 48 brocs (gelten) = 480 pots (mass) = 4800 verres (becherlein)		
= 24000 pouces cubes de Vaud	. 52667.26	142.625	648 »
L'ancien char se divisait en 18 setiers = 452 quarterons = 864 pots.	. 45401 »	189.485	860.92

CHARGE, en allemand karch, bürde, pfundschwer, en anglais load, burden, en espagnol et en portugais carga, en italien carica, salma, soma. Nom d'une sorte de poids ou de mesure. Voyez aussi SALMA, SOMA, etc.

I. Poids.

1. 10105.		
	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
ALICANTE. La carga = $2\frac{1}{2}$ quintaux = 10 arrobas = 240 libras mayores = 560		
libras menores, suivant l'ancienne estimation.	275.86	124.21
Son poids réel est anjourd'hui de (voyez Livre)	282.57	128.16
Anvers. La charge était de 400 &	414.67	188.07
Aragon, Saragosse. La carga = 5 quintaux = 12 arrobas = 452 %	355.18	151.11
BARCELONNE. La carga = 5 quintaux = 12 arrobas = 512 ft	275.18	124.81
Bruxelles. La charge de houille, ou poose, est de 144 8	148.48	67.54
FRANCE. La charge était de 3 quintaux ou 500 R poids de marc	525.79	146.85
GUAYAQUIL. La charge de cacao est de 80 %	81.14	56.80
La charge ne rend à Bordeaux que 55 ½ kilog. à cause du déchet de la marchan-		
dise qui s'expédie ordinairement en vrac.		
Londres. Le load = 5 quintaux = 556 & avoirdupois	556 »	152.39
MAJORQUE. La carga = 5 quintaux = 12 arrobas = 512 & ou rotoles	275.18	124.81
Suivant Altés, la carga est aujourd'hui de 5 quintaux de 100 &, valant, d'après		
son estimation de la livre (voyez Livre)	269.87	122.40
MALAGA. La carga de raisins = 2 serones ou paniers = 7 arrobas = 175 %	177.50	80.50
MARSEILLE. La charge est de 500 ft	269.85	122.58
Minorque. La carga = 5 quintaux = 12 arrobas = 512 %	275.18	124.81
NANTES. La charge est de 500 &	527.02	148.52
Nice. La charge est de 500 %	206.10	95.48
PRUSSE. La charge = 5 quintaux = 550 %	540.28	154.55
STETTIN. La charge ou burde d'acier est de 5 quintaux ou 536 &	547.09	157.42
Valence en Espagne. La carga = 5 quintales = 12 arrobas = 288 libras mayores		
= 452 libras menores	558.44	155.50
Suivant Altés, la carga, pour plusieurs articles, est de 10 arrobas de 50 R = 500		
R de 12 onces (voyez Livre)	255.48	106.80
Venise. La carica = 4 quintaux = 400 % peso sottile	265.71	120.51
VIENNE. Le karch est de 400 ft	495.89	224 »

II. Mesure de capacité pour matières sèches

11. Mesure de capacite pour matieres sec	nes.		
	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
Barcelone. La carga = $2\frac{1}{2}$ quarteras = 30 cortanes = 120 picotins .	8948.2	4.885	177.50
CANDIE et CANÉE (LA). La carga	7680 »	4.191	152.54
LONDRES. Le load de blé, formant la charge d'un homme, est de 5 bushels.		5.000	181.74
Pour la charge d'une charrette, voyez CART-LOAD.			

		Pouces cu de Par		Bushels.	Litres.
	Le load mine de plomb se divise en 9 dishes, et pèse environ 5 centners				
	ou quintaux	7981.	8	4.356	158.33
	picotins	8066		4.402	160 »
	MILAN. La carica ou carga d'avoine = 9 staji	8293.		4.526	164.51
	Nice. La charge = 4 setiers = 8 émines = 16 quartiers = 64 motureaux. Paris, La charge ou sac charbon de bois valait 1 mine = 2 minots = 16	8066))	4.402	160 »
	boisseaux	10492.	5	5.726	208.13
	Toulon. La charge $= 5$ setiers $= 4\frac{1}{2}$ émines, et contenait $1\frac{1}{2}$ setier de Paris.	11799	1)	6.439	234.05
	III. Mesure de capacité pour liquides.				
		Pouces co			7 (4
	The second secon			Gallons.	Litres.
	Aragon. La carga ou nietro de vin = 16 cantaras ou arrobas	8558		36.492	165.80
	D'après Altés (voyez Cantara) Barcelonne. Suivant Kelly et quelques autres, la carga se divise en 12	8028	.0	55.053	159.26
	arrobas ou cortanes, = 16 cortanes = 24 cortarines = 72 mitadellas = 512				
	porrones, et vaut	6238.	84	27.238	125.76
en L	Mais, d'après Altés, la carga de vin se divise en 4 barils = 8 mallals ou canters = 128 mitadellas ou porrones = 512 petricons, pesant seulement				16
	11 arrobas 14 ft, et contenant très-approximativement		.72	26.535	120.56
	A Ignalada, Lérida, Cervera, Agramunt, Balaguer, Pallàs et Talarn, la				
	carga de Barcelonne se divise en 8 canters; à Arenis-de-Mar, Blanès,				
	Gironne, La Bisbal et Olot, en 8 mallals; à Figueras, en 8 mallals de 16 ci-				
	tras; à Tortose, en 16 cantaros; à Besalù et Llusanes, en 16 mitjeras; à				
	Puigcerda et Sen d'Urgel, en 16 medidas ou mesures; à Tarragonne, Valls, Villafranca et Villanueva, en 52 corters.				
	La carga d'huile, divisée en 50 cortanes = 120 quarts = 480 quartas,				
	est estimée, sur les lieux, contenir $151\frac{1}{3}$ mitadellas, mesure de vin, et vaut.		>>	27.204	123.60
	On compte aussi que la carga d'huile pèse 11 arrobas ou 114 à 115 kilog.	0.00			120.00
	Les détails ci-dessus, fournis par M. Altés, ont fait disparaître la confu-				
	sion qui existait avant lui dans la manière de diviser les mesures liquides de				
	Barcelonne. Ses renseignements, ayant été puisés à la source, nous parais-				2 4
	sent mériter toute confiance.				
	Genève. La charge d'huile commune pèse 250 & ou 127 kilog., et con-	20.00			
	tient environ		33	50.125	136.87
	Majorque. La carga de vin = 4 quartins ou cortins = 16 quartinillos = 26 quartès, corters ou quarteras = 104 quartas (voyez Quartin.)			25.890	108.53
	Minorque. La carga = 4 barillos = 22 quartillos			27.759	126.12
	MONTPELLIER. La charge d'huile = 4 barals = 8 émines = 16 quarts ou	0300	•	21.100	,
	quartals == 128 pots		33	52.852	149.17
	NICE. La charge huile ou vin = 12 rubbi = 120 pinte pesant 300 %	4753	.2	20.752	94.29
	Valence. La carga de vin = 15 arrobas ou cantaros = 60 quartos ou				1
	$azumbres = 120 \text{ medios} \dots \dots$		1)	58.900	176.74
	La carga d'huile pèse 12 arrobas ou 432 \Re de 12 onces = 153 $\frac{1}{2}$ kilog.				1
	Suivant Altés, la carga d'huile ne serait que de 10 arrobas de 30 \Re = 500 \Re = 106.8 kil.				
	w. ' O				
	Voyez Cantara.				
	IV. Mesure agraire ou de superficie.		***	,	
				eds carrés e Paris.	Arcs.
	Embrun en France. La charge = 6 éminées = 72 civayers = 1050 to	ises del-	u		*** 00.
	phinales carrées d'Embrun		3	9850.51	42.0294
	GAP en France. La charge = 6 éminées = 72 civayers = 1050 toises carrées	de Paris.		7800 »	39.8868
	On y emploie aussi la charge d'Embrun.				- 1
	CHARI. Ancienne mesure de capacité des Hindous. Le chari était égal				et se di-
	visait en 16 drona = 64 adhaca = 256 prastha = 1024 cudaba = 264 litr				of Calman
	CHARIOT. Ancienne mesure de Paris, ou plutôt, estimation à laq	uelle se	ven	dalent aut	reiois les

pierres de taille. Le chariot faisait 2 voies = 10 carreaux = 50 pieds cubes de Paris = 36.317 pieds cubes anglais = 1.02852 stère ou mètre cube.

CHARKEY, CHARKA. Voyez TSCHARKEY.

CHARRÉE. Ancienne mesure agraire usitée à Bourg-en-Bresse en France. La charrée, $\frac{1}{3}$ de la meyterée, = 5 coupées = 750 compas carrés = 18750 pieds carrés de Paris = 19.7851 arcs.

CHATHWA ou SEER. Mesure seche à Poonah dans l'Inde. Voyez SEER.

CHATTACK, CHATTAUCK, CHITTACK, XATAQUE. Poids, servant aussi de mesure, usité dans l'Inde, et représentant généralement la 16° partie du seer.

1	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
Annennuggun et Ankola, province d'Aurengabad. Le chittack équivaut au poids de	900 80	YY 00=
5 roupies d'Ankosee	862.50	55.885
Aummoodn district de Calpec, Le chittack	656.25	42.520
Aumnoodn district de Calpee. Le crittack) pour grains et tous les autres articles.	888.67	57.579
BANGALORE en Mysore. Le chattack, mesure de grains, pèse 5 1 roupies	924.52	59.902
BAULEAH, présid. du Bengale. Le chittack = $5\frac{3}{4}$ roupies-sicca du Bengale	675.75	43.654
Le chattack, poids, 16° du seer, = 4 khanchaas ou 5 sic-	040 0=	V2 01#
cas, pesant { à la factorerie anglaise	816.67	52.915
au bazar du Bengale	898.55	58.205
CALCUTTA, Bengale. Le chattack, mesure de grains, 20° du raik ou 80° du pallie,	0.00	W0 0**
pèse à la factorerie	816.67	52.915
Le chattack, mesure de liquides, 80° du pussaree, = 5 siccas,		
pesant au bazar	898.55	58.205
(sucre, grains, métaux.	928 »	60.127
CALPEE OU CALPY et ETAWAH, prov. d'Agra. Le chittack pour	1044.25	67.659
coton	1059.63	68.655
(grains en gros	1075 »	69.651
COOLPANAR, district de Calpee. Le chittack	1351.13	87.542
Dindore près Ahmednuggur. Le chittack	819.37	53.089
Grrowle, district de Calpee. Le chittack	848.94	55.004
HYDERABAD dans le Deccan. Le chittack = 5 roupies	868.50	56.272
JAULNAH dans le Deccan. Le chittack, poids pour l'or, l'argent, les drogueries,		
$=4\frac{5}{4}$ tolas = 5 roupies = $5\frac{1}{4}$ pices = 57 masha = 228 walls = 456 ruttees	876.69	56.802
Le chittack pour grains, ghee, tabac, liquides et tous les autres articles, est de		
même poids.		
JUNGYPORE, présidence du Bengale. Le chittack	657.12	42.576
MASULIPATAN dans les Circars.		
Le chattauck de 5 pagodes, usité depuis Visagapatam jusqu'à Ganjam, pour fer en		
barres, étain, tabac, ghee, huile, jaggery, chillies, tamarin, sucre, etc., pèse 10		
drachmes avoirdupois	273.44	17.717
Le chattauck, usité pour les noirs du Mogol et généralement pour les personnes		
venant de Calcutta et d'Hyderabad, = 2 onces avoirdupois	875 »	56.695
Le chattauck de $5\frac{5}{8}$ pagodes, usité par les négociants entre eux = $11\frac{1}{4}$ drachmes		
avoirdupois	507.62	19.931
Le chattauck de 4 ½ pagodes, pour cuivre, laiton, toutenague, pèse 9 drachmes		
avoirdupois	246.09	15.945
Mowdhaw, district de Calpee. Le chittack, poids de détail	850.25	55.089
PANWARREE, district de Calpee. Le chittack	955.12	60.459
Sekunderabad au Nizam. Le chattack = 5 roupies	876.69	56.802
Seringapatam. Le chattack pour les grains et le lait, 16e du scer pucka, pèse 5 1/4		
roupies sultanines, et contient 5.8625 pouces cubes de Paris =0.1549 pinte impériale		
=7.662 centilitres		60.208
CHATTAK, CHATTACK. Mesure d'arpentage ou de superficie, usitée à Calcutta, Be	engale. Le	chattack,

CHATTAK, CHATTACK. Mesure d'arpentage ou de superficie, usitée à Calcutta, Bengale. Le chattack, 16° partie du cottah, représente une surface de 5 covits ou cubits de long sur 4 de large = 20 covits carrés = 45 pieds carrés anglais ou 5 yards carrés = 4.1805 mètres carrés.

CHAWL. Poids pour l'or et l'argent, usité dans la province de Malwah, Inde centrale. Le chawl, 8° du ruttee, = 0.24759 grain anglais = 1.603 centigramme.

CHÉ, CHEOH, TCHÉ. Nom du pied en Chine. Voyez PIED. A Fort-Marlborough, port de l'île Sumatra, le cheoh ou pied, dit mesure chinoise, est la 10^e partie du tung, et se divise en 10 choons = 100 hoons = 14 \frac{2}{3} pouces anglais = 565.75 millimètres.

CHEBBO. Nom de la petite perche d'arpentage à Venise. Voyez PERCHE.

CHEBEL. Chaîne d'arpentage. Le chebel était anciennement une mesure de longueur usitée en Perse, formant la 1000e partie du stathme, se divisant en 40 coudées royales = 21 mètres = 22.966 yards.

CHEH. Poids chinois appelé autrement tchen ou mas. Voyez MAS. Le cheh, nsité à Fort-Marlborough, île Sumatra, est la 10e partie du tael chinois, et se divise en 10 hoons = 100 lees = 1000 see = 10000 $lioot = 58\frac{1}{3}$ grains anglais = 3.7795 grammes.

CHEKI, CHEKY, CHEQUEE, CHAQUI, CHEQUI, TSCHEKI. Poids usité dans le Levant pour l'or, l'argent et les marchandises précieuses.

	Grains anglais.	Gram- mes.
ARABIE ANCIENNE. Le chéki ou rotton, 8° du petit batman ou quart de l'oka, se divisait en 10 onces ou 100 drachmes	4716 »	305.6
Bassona. Le chéki ou chaqui, formant les $\frac{5}{5}$ de l'oka de Bagdad, se divise en 100 miscals ou 150 drachmes	7200 » 4950 »	466.5 320.7
CONSTANTINOPLE. { Le chéki ou yusdrome, quart de l'oka, = 100 drachmes = 1600 kara ou taim	4950 »	320.7 801.8
SMYRNE. Le cheky ou chequee, quart de l'oka, = 100 drachmes Le cheky d'opium est de 250 drachmes.	4957.5 12595.75	521.2 803 »

CHEME. Mesure de capacité des anciens Grees, à Athènes. La grande chême (cheme megale) faisait les $\frac{2}{5}$ du cyathe ou la 15° partie du cotyle = $1\frac{1}{5}$ mystrou = 2 petites chêmes = 4 cochliarion ou cuillerées. et contenait 4 grandes drachmes d'eau on 18 millilitres.

La petite chême (cheme micra) faisait donc 2 cochliarion = 9 millilitres.

CHEMIN SABBATIQUE. Suivant la loi de Moïse, les Hébreux ne pouvaient, le jour du sabbat, s'éloigner de plus de 1000 pas ou 2000 coudées de leurs habitations. Cette distance formait le chemin sabbatique, qui valait en coudées naturelles 900 mètres et en coudées sacrées 1050 mètres.

CHENICA. Divers métrologues prétendent à tort qu'il existe aujourd'hui en Perse une mesure de capacité qui porte ce nom. Nons avons donné au mot Artara l'explication de cette erreur.

CHÉNICE, Choenice, Choinix, Choenica, Choenix, Choenicium. Mesure de capacité pour grains, usitée chez les anciens Grees. La chénice, 48° partie du médimne, se divisait en 4 cotyles et contenait 240 grandes drachmes d'eau = 1.08 litre = 1.902 pinte anglaise.

CHEQUEE, Chequi. Voyez Chéki.

CHETWERT, CHETWERICK, CHETWERKA. VOYEZ TSCHETWERT, TSCHETWERICK, TSCHETWERKA.

CHEVILLE. Mesure anciennement usitée en Normandie pour le bois de charpente. La cheville représentait un morceau de bois d'un pied de long sur un pouce d'écarrissage, = 12 pouces cubes de Paris = 238 centimètres cubes. La marque se composait tantôt de 300, tantôt de 96 chevilles. Voyez MARQUE.

La cheville , encore usitée aujourd'hui an Havre , fait la 144° partie du pied métrique cube ou la 300° de la marque, et vaut 12 pouces cubes métriques = 257 centimètres cubes.

CHILAGA. Nom que les anciens Arabes donnèrent au conge des Grecs, lorsqu'ils adoptèrent leurs mesures. Le chilaga était une mesure de capacité qui se divisait en 5 daurak = 6 cauz = 12 cymba = 56 socarga = 60 natl = 120 petites cymba = $166\frac{2}{15}$ estor = 560 megrapha = 720 miscals, et contenait 1080drachmes d'eau = 5.5 litres = 5.81 pintes anglaises.

CHILLO, Chilo. Nom d'une mesure de capacité, employée à Cérigo, etc. Voyez Kilo.

CHIN, ancienne mesure de capacité des Chinois. Le chin était la 100° partie du kou et valait 100 ho 1000 yo = 8 décilitres = 1.409 pinte anglaise.

CHIPTA, PAO-SEER. Mesure sèche à Poonah dans l'Inde. Voyez PAO-SEER.

CHITTACK. Voyez CHATTACK.

CHITTEE, PYLEE. Mesure seche à Darwar dans l'Inde. Voyez PYLEE.

CHO. Mesure de capacité des Chinois. Le cho, 100° du tching, = 10 chao = 100 ço = 1000 quei = décilitres 412525 piute anglaise. Méir Errofa.

CHOADANY, CHORADANY. Mesure de capacité pour liquides usitée dans l'Inde. $\mathcal{O}.07$ décilitres $\frac{\mathcal{O}.0}{4}$ $\mathcal{O}.2525$ pinte anglaise.

A Cochin, côte du Malabar. Le choadany = 24 mesures = $3\frac{5}{4}$ gallons = environ 17 litres.

A Travancore, le choradany d'huile, 50° du candy, = $11\frac{1}{4}$ dungally = $1\frac{5}{52}$ quart ou $2\frac{5}{16}$ pintes d'Angleterre = 1.242 litre.

CHOENICE, CHOINIX. Voyez CHÉNICE.

CHOÈS. Nom que l'on donne quelquefois au chous ou conge des anciens Grecs. Voyez CONGE.

CHOMER, Chomor. Ancienne mesure de capacité des Hébreux. Le chomer ou chomor des prophètes était la même chose que le cor de Moïse. Voyez Cor.

CHONVEL. Poids pour l'or et l'argent usité à Surate, dans l'Inde. Le chonvel, 18° partie du vall, vaut 0.5255 grain anglais = 2.109 centigrammes.

CHOON. Mesure de longueur des Chinois, appelée autrement thsun. Voyez ce mot. — A Fort-Marlborough, île Sumatra, le choon, 10° du cheoh, =10 hoons et vaut 1.44 pouce anglais =56.575 millimètres.

CHOOSOCK. Poids usité dans les îles Soulou ou Sooloo, dans la mer des Indes. Le choosock, 100° du tale, vaut $5\frac{5}{6}$ grains anglais = 5.78 décigrammes. C'est la même chose que le condorine chinois.

CHOPA, CHUPAH, TSCHOPA. Mesure sèche usitée dans l'Inde.

	Pintes	
	anglaises.	Litres.
ACHEM, île Sumatra. Le chopa ou caul, quart du bambou, pèse $14\frac{2}{3}$ onces avoirdupois o	u	
416 grammes, ce qui répond, suivant notre calcul, à	. 0.960	0.545
Bencoulen et Marlborough (Fort-), île Sumatra. Le chupah, 1 du koolah, contient 6	5	
ponces cubes anglais	. 1.818	1.032
PRINCE-DE-GALLES (ÎLE DU), côte occidentale de Malacca. Le chupah, 4 du gantang, con	-	
tient 67.9125 pouces cubes anglais	. 1.959	1.115
CHOPINE, en allemand schoppen, en anglais chopin. Mesure de capacité pour liqui		
et en Suisse, la chopine représente constamment le 1/4 du mass ou pot; en France, dans les	Antilles fra	ınçaises
et en Écosse, elle forme la moitié de la pinte.		
Dans divers endroits de l'Allemagne, le \(\frac{1}{6}\) du pot ou la chopine s'appelle souvent noessel	ou oessel,	quartel

Dans divers endroits de l'Allemagne, le $\frac{1}{4}$ du pot ou la chopine s'appelle souvent noessel ou oessel, quartel ou quaertlein, viertel ou viertelein, ort, seidel, stotz, etc. Voyez ces mots. Nous n'avons compris dans le

tableau ci-dessous que la mesure appelée proprement chopine ou schoppen.

ableau ci-dessous que la mesure appeiee proprement enopine ou schoppen.			
	Pouces cubes		Déci-
	de Paris.	anglaises.	litres.
Anspach en Bavière. Le schoppen	. 17.086	0.597	5.589
BAIREUTH en Bavière. Le schoppen	. 14.95	0.522	2.965
(Le schoppen, dit altemass ou aichmass	. 17.922	0.626	5.555
BALE, BASEL. Le schoppen, dit neuemass ou schenkmass	. 14.358	0.501	2.844
Boll en Suisse. Le schoppen ou viertel	. 54.55	1.206	6.850
Cassel en Hesse. Le schoppen { à vin	. 25 »	0.875	4.959
CASSEL en Hesse, Le schoppen à bière	. 28.125	0.982	5.579
CASTELS en Argovie. Le schoppen ou viertel		1.177	6.685
(à vin	. 17.757	0.620	5.522
COBLENTZ. Le schoppen { à bière	. 21.675	0.757	4.500
à huite		0.561	5.189
CORBIÈRES en Suisse. Le schoppen ou viertel	. 28.085	0.981	5.571
J mesure légale (le demi-litre)		0.880	5.000
DARMSTADT. Le schoppen { ancienne mesure à vin		0.764	4.557
ancienne mesnre à bière et eau-de-vic		0.861	4.890
Écosse. La chopine = 2 mutchkins = 8 gills = 51.702 pouces cubes anglai	s. 42.71	1.492	8.472
(Le schoppen, dit altmass, aichmass		0.789	4.482
Francfort-sur-Mein } Le schoppen, dit jungmass, schenkmass.		0.701	3.984
FRIBOURG OU FREIBURG en Suisse. Le schoppen ou viertelein		0.688	5.905
Fulda en Hesse. Le schoppen		0.795	4.515
(Le schoppen	. 16.558	0.578	5.280
Gall (Saint-) en Suisse. { Le schoppen	. 14.7	0.515	2.916
GIBSSEN en Hesse. Le schoppen, mesure légale		0.880	5.000
L'ancienne mesure est celle de Francfort-sur-Mein :	. 201200	0.000	0.000
Le schoppen, dit altmass	. 22.594	0.789	4.482
Le schoppen, dit neumass		0.701	5.984
GLARIS. La schoppen ou stotz		0.785	4.448
Gruyères en Suisse. Le schoppen ou viertelein.		1.099	6.245
GUADELOUPE (LA), Antilles françaises. La chopine = 2 roquilles = 4 muco		1.000	0.249
= 8 demi-muces		0.855	4.751
(arnees mase altimase		0.821	4.665
Hanau en Hesse. Le schoppen		0.708	4.022
(gichmass		0.703	4.945
Heidelberg en Bade. Le schoppen,		0.774	4.594
Jaun en Suisse. Le schoppen ou viertel		0.774	5.571
(à vin et eau-de-vie		$0.361 \\ 0.746$	$\frac{3.371}{4.257}$
LAUBENHEIM en Hesse. Le schoppen à bière et huile		$0.740 \\ 0.850$	4.714
(a piete et naire	. 20.100	0.000	4.714

	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Déci- litres.
LUCERNE. Le schoppen ou chopine = 10 primes	21.78	0.761	4.320
Lucie (Sainte-), Antilles Françaises. La chopine = 2 roquilles = 4 muces.	23.85	0.835	4.731
(aichmass	24.92	0.870	4.943
Mannheim en Bade. Le schoppen { aichmass	21.35	0.746	4.235
MARIE-GALANDE, MARTIN (SAINT-) et MARTINIQUE (LA), Antilles françaises.			
La chopine = 2 roquilles = 4 muces	25.85	0.835	4.731
pour le vin, l'eau-de-vie	21.558	0.746	4.237
MAYENCE en Hesse. Le schoppen { pour le vin, l'eau-de-vie pour la bière, l'huile	23.765	0.830	4.714
Montenach en Suisse. Le schoppen ou viertel	20.473	0.715	4.061
Namur. La chopine	17.883	0.625	3.547
		0.505	2.866
Nunemberg. Le schoppen	15.6	0.475	2.698
Paris. La chopine ou setier se divisait en 2 demi-setiers = 4 possons ou		0.475	2.090
poissons = 8 demi-possons = 16 roquilles	07 A7K	0.000	4.657
poissons = 6 demi-possons = 10 roquines	25.475	0.820	
Staeffis en Suisse. Le schoppen on viertel		0.715	4.061
Strasbourg. La chopine ou schoppen	24.208	0.846	4.802
(hellaichmass	25.153	0.809	4.593
STUTTGARD et Wurtemberg. Le schoppen ou quart { hellaichmass schenkmass	24.165	0.844	4.793
schenkmass	21.047	0.755	4.175
Trivers on Trues on Drusse Le schouver	10 710		
Trèves ou Trier en Prusse. Le schoppen		0.570	3.236
Nota. Les mots allemands, dont nous nous sommes servis dans cet ou	vrage, s'y t	trouvent e	expliqués -

CHORADANY, Voyez Choadany.

selon leur ordre alphabétique.

CHORYOS. Nom du palme, mesure linéaire, chez les anciens Égyptiens. Voyez PALME.

CHOUS. Mesure de capacité pour les liquides, en usage chez les anciens Grees. Voyez CONGE.

CHOW, Cowl. Poids pour l'or et l'argent usité à Bombay, dans l'Inde. Le chow, 600° partie du tola, vaut 0.29853 grains anglais = 1.95 centigramme.

CHOW. Nom d'un poids nominal ou plutôt d'une simple subdivision, servant, dans l'Inde, à établir le prix des perles.

Bombay, côte du Malabar. Le poids réel, servant à peser les perles, est le tank, qui se divise en 24 ruttees = 96 quarters = 550 tuckas = 584 annas, et vaut 72 grains anglais = 4.665 grammes.

Le poids nominal est le chow, que l'on divise en 4 quarters ou quarts = 100 docra = 1600 buddams. Le nombre de chows se déduit du poids réel et du nombre de perles. Pour l'obtenir, on carre les tanks, on multiplie le produit par 350, nombre fixe (valeur nominale ou standard du tank qui est de 350 chows), et divisant ce dernier résultat par le nombre de perles, on a pour quotient le nombre de chows. Soient 100 perles pesant 10 tanks, on aura $10 \times 10 \times 350 = 55000$, et ce produit, divisé par 100, donne 530 chows. En supposant le prix du chow à 12 roupies et la valeur de la roupie à 2 shillings sterl., on aura $350 \times 1\frac{1}{8}$ liv. sterling = 596 livres sterling, valeur des 100 perles.

Ancun ouvrage ne donne de raison satisfaisante sur ce calcul, et celui de Madras, que nous donnons eidessous, ne s'explique pas mieux. Pour faciliter la comparaison entre ces deux modes de calcul, nous avons supposé les perles de poids égal, les 10 tanks de Bombay étant égaux aux 120 mangelins de Madras. D'après cela, l'on voit, en réduisant les nombres à leur simple expression, que 55 chows de Bombay n'en font que 18 de Madras, c'est-à-dire, qu'ils sont entre eux à peu près dans le rapport de 3 à 1. La différence de prix entre les deux places est pourtant généralement comme 4 est à 1; c'est-à-dire que, si le chow vaut à Bombay 24 shillings, il vaudra à Madras quatre fois autant on 96 shillings. Cela provient de ce que les perles du golfe de Manar, qui se vendent à Madras, sont plus estimées que celles du golfe Persique, que l'on vend à Bombay.

Dans quelques pays, on évalue les perles comme les diamants par le carré de leur poids en carats (voyez CARAT); mais quand il y en a plusicurs ensemble, leur prix est en raison inverse de leur nombre, de manière que 10 perles, ayant le même poids et la même qualité que 20 autres perles, vaudront le double de celles-ci. Il y a pourtant des exceptions à cette règle.

MADRAS, côte du Coromandel. Le poids réel, usité pour les perles, est le mangelin, qui se divise en 16 parties et vaut 6 grains anglais = 3.8875 décigrammes.

Le poids nominal est le chow, qui se divise en 64 parties, et se déduit du poids réel par un calcul analogue à celui que l'on emploie à Bombay, quoique différent par le résultat. La règle est de carrer le nombre de mangelins et de diviser les $\frac{5}{4}$ du produit par le nombre de perles. Le quotient donne le nombre de chows. Supposons 100 perles pesant 120 mangelins; on aura $120 \times 120 \times \frac{5}{4} = 10800$. Ce produit, divisé par 100, donne en résultat 108 chows. Supposant maintenant le prix à 12 pagodes ou 96 shillings sterling,

on aura $108 \times 4\frac{4}{5}$ livres sterling = 518 livres 8 shillings sterling, pour la valeur des 100 perles. Voyez ci-dessus Bombay.

CHROTT. Vovez SCHROTT.

CHRYSOUS. Voyez STATÈRE.

CHUNAM. Poids pour l'or usité à Masulipatan, Inde. Le chunam, 9° de la pagode dite de Madras, et 30° du tolam, =5.968 grains anglais = 5.867 décigrammes.

CHUNDOO. Mesure seche en usage à Colombo, île Ceylan. Le cut-chundoo ou chundoo ras, 96° partie du parrah ou quart du seer ou mesure, contient $16\frac{1}{4}$ pouces cubes anglais = 13.42 pouces cubes de Paris = 0.469 pinte anglais = 2.66 décilitres.

L'huile, le lait, etc., se vendent aussi au chundoo et à la mesure.

CHUNGAH, BAMBOO-CHUNGAH. Mesure de capacité pour liquides usitée à Commercolly, district de Rajishy, dans l'Inde. Le bamboo-chungah est égal au rattan-seer pour matières sèches pesant 60 siccas ou 10719 grains anglais = 694.5 grammes, et contient environ $\frac{1}{5}$ gallon à vin d'Angleterre = $\frac{1}{6}$ gallon impérial = 7.57 décilitres.

СНИРАН. Уоуег Спора.

CIEN, TSYEN, TCHEN, TSCHEN. Poids des Chinois. Voyez MAS.

CINQUANTE. Mesure agraire ou de superficie, autrefois usitée à Vannes en France (Morbihan). Le cinquante, 16° du journal, = 5 cordes = 45 gaules carrées = 2880 pieds carrés de Paris = 5.039 ares.

CIRCLE. Nom anglais du cercle. Voyez ce mot.

CIRCOLO. Nom italien du cercle. Voyez ce mot.

CIRCONFÉRENCE. En allemand umfang, umkreis, en hollandais omtrek, omvang, omkreng, en anglais circumference, en espagnol circunferencia, en portugais circumferencia, en italien circonferenza. Voyez CERCLE.

CIRCULO. Nom espagnol et portugais du cercle. Voyez ce mot.

CIRKEL. Nom hollandais, danois et suédois du cercle. Voyez ce mot.

CITRA. Mesure de liquides, employée à Figueras en Catalogne. La citra, égale à la mitadella de Barcelonne, est la 16° partie du mallal, et vaut 47.482 pouces cubes de Paris = 1.6584 pinte anglaise = 9.419 décilitres.

CIVADIER, CIVADIÈRE, SIVADIÈRE. Ancienne mesure de capacité pour le blé, usitée à Marseille. Le civadier, 32° partie de la charge, = 2 picotins = 5 litres = 1.1 gallon.

CIVAYER, CIVADIER. Mesure de superficie autrefois usitée en France.

Embrun. Le civayer, 72^{c} de la charge, $=14\frac{1}{12}$ toises delphinales carrées =555.2 pieds carrés de Paris =58.37 mètres carrés.

GAP. Le civayer, 72° de la charge, = $14\frac{7}{12}$ toises carrées ou 525 pieds carrés de Paris = 55.4 mètres carrés. On y employait aussi la mesure d'Embrun.

CLAFTER. Voyez KLAFTER.

CLAM. Petit poids usité dans le royaume de Siam. Le clam, 64° du tical, pèse 12 grains de riz = 5.527 grains anglais = 2.285 décigrammes.

CLEUDER. Voyez KLEUDER.

CLIMA, Sescuncia. Mesure agraire des anciens Romains. Le clima représentait un carré de 60 pieds de côté = 3600 pieds carrés = 5.1225 ares. Cette mesure était égale à la 8° partie du jugère.

CLOVE, NAIL. Poids usité en Angleterre, dans le commerce des laines. Le clove, 52° partie du sac, pèse 7 & avoirdupois = 5.175 kilog.

CO. Mesure de capacité des Chinois. Le co, 10000° du tching, = 10 quei = 7 millilitres.

COBADO. Voyez COVADO.

COBIDO, CONIT, CONRE. Nom d'une mesure d'aunage employée dans l'Inde, et dérivant du covado portugais ou du cubit anglais. On lui donne plus généralement le nom de covid. Voyez ce mot.

COCA. Nom de la plus petite mesure de capacité employée au Japon pour le riz. Le coca fait le $\frac{1}{5}$ du ganta, mais on ne connaît pas son rapport avec les mesures d'Europe.

COCCIO, pl. Cocci. Poids de Sicile. Le coccio, 480° partie de l'once, = 0.8509 grain anglais = 5.515 centigrammes. 80 cocci = 99 acini de Naples.

COCHLIARION, en latin cochlear, cochlearium, en français cuillerée. Mesure de capacité des anciens Grecs. Le cochliarion, 10° partie du cyathe, contenait 10 grandes drachmes attiques d'eau = 4.5 millilitres.

CODO. Nom de la coudée espagnole. Le codo est égal à la moitié de la vara ou au $\frac{1}{4}$ de l'estado, et se divise en $1\frac{1}{2}$ pied = 2 palmos mayores = 6 palmos menores = 18 pulgadas où pouces = 24 dedos ou doigts = 216 lineas = 16.457 pouces anglais = 417.5 millimètres. Le codo de Cadix est de même valeur, mais se divise en 2 palmos = 4 octavas = 8 avas.

Le codo de ribera, dont on se sert dans les arsenaux du gouvernement, et notamment au Ferrol, vaut 2 pieds espagnols et se divise en 8 palmos de ribera = 24 pulgadas = 21.916 pouces anglais = 556.67 millimètres. Voyez Coudée.

COFFALA, COFFILA, CAFLA. Poids pour l'or et l'argent, usité à Mokha en Arabie. Le coffala, 10° du vakia, = 16 karats = 48 grains anglais = 5.11 grammes. C'est la même chose que la drachme. Voyez ce mot.

COFFINO. Mesure de capacité pour grains usitée, d'après Ricard, dans l'île de Chypre. Le coffino = 996 pouces cubes de Paris = 4.548 gallons = 19.76 litres.

COGNO. Mesure de capacité pour les vins employée à Florence. Le cogno = 10 barile = 200 fiaschi = 400 boccali = 100.511 gallons = 455.76 litres.

COHI. Mesure de blé en usage dans le royaume de Siam. Voyez Coyang.

COÏANG. Voyez COYANG.

COINAGE, RATE OF COINAGE. Terme de monnaie en Angleterre. Voyez TAILLE.

COINS. Nom des monnaies en Angleterre. Voyez MONNAIES.

COLA. Poids usité à Alep et à Alexandrette en Syrie. Le cola = 7 vesnos = 55 rottoli de 720 drachmes = 175.95 & avoirdupois = 79.8 kilog.

COLAGAH, COLLAGAH. Mesure de capacité pour grains en usage dans l'Inde.

Bangalone, dans le Mysore. Le kistuaraz-colagah ou coodom, 20° du candagon ou candy, = 4 kistuaraz-bullah = 8 seers pucka = 28 seers cutcha = 52 powe = 64 adpowe = 128 chattacks = 672 roupies, et pèse 16.9056 % avoirdupois = 7.67 kilog.

Bellary, nord du Mysore. Le collagah, ancienne mesure de grains, 20° du contagah, = 4 pullah = 16 maanah = 64 sollagay = 192 thimmapoos = 256 giduah, et pèse 552.96 & avoirdupois = 250.79 kilog.

Seringapatan. Le colagah, 20° du candaca ou candi, = 16 seers pucka = 256 chattacks pesant 35.984 avoirdupois = 15.41 kilog. et contenant 1197 pouces cubes anglais = 988.8 pouces cubes de Paris = 4.517 gallons = 19.614 litres.

COLOO. Mesure d'arpentage usitée à Trichinopoly en Carnatic, Inde. Le coloo, employé par les cultivateurs, $=21\frac{1}{6}$ pieds anglais =6.45 mètres.

COMB. Nom que l'on donne, par erreur, à la mesure anglaise appelée coom. Voyez ce mot.

COMPAS. Ancienne mesure de longueur et d'arpentage usitée en France.

Dans le département de l'Ain, le compas est de 5 pieds de Paris = 1.624 mètre = 1.776 yard.

Dans le département de la Gironde, le compas est de 4 pieds 10 pouces de Paris = 1.57 mètre = 1.717 yard.

COMPAS DE MER, COMPAS DE ROUTE, en allemand et en anglais compass. Voyez Boussole. CONCADE, CAZAL, JOURNAL. Mesure agraire usitée à Auch, en France. La concade, \(\frac{1}{4}\) de l'arpent, se divisait en 16 places = 584 escats de 14 pans de côté = 1176 cannes carrées = 75264 pans carrés

= 36296.5 pieds carrés de Paris = 38.3001 ares. CONCHA, CONCHE. Voyez CONQUE.

CONCIA, CONZO, MASTELLO. Mesure de liquides à Venise. Voyez MASTELLO.

CONDORINE, CANDARINE, CANDARINE. Espèce de fève écarlate qui sert de poids en Chine, au Japon, et dans les îles avoisinantes. Le condorine est la 100° partie du tale ou tael. Les Chinois l'appellent fwen ou fuen. Dans plusieurs parties de l'Inde on l'appelle anssi fanam on canteroy. Voyez Fuen et Fanam.

						Grains anglais.	Déci- gramm.
Bencoulen, île Sumatra						6.3800	4.134
CHINE. Le condorine ou fuen = 10 cashes ou lis.							
JAPON						5.6875	3.685
NATAL, île Sumatra							3.784
PADANG, id							4.121
Soulou (Îles). Le choosock ou condorine							3.780
Timon, l'une des Moluques							

CONDYLE, CONDYLOS. Mesure de longueur des anciens Grecs. Le condyle était égal à la longueur de la deuxième phalange du doigt du milieu, replié sur lui-même, et faisait la 8° partie du pied grec on 2 dactyles ou doigts = 57.5 millimètres = 1.476 pouce anglais.

CÔNE, en allemand et en hollandais kegel, en danois kegle, en anglais cone, en espagnol et en italien cono, en portugais cone. Terme employé en géométrie pour désigner un corps solide, dont la base est un cercle, et qui se termine, par le haut, en une pointe que l'on appelle sommet. Comme on a souvent besoin de connaître la surface ou la solidité du cône, nous croyons utile de donner les règles employées à cet égard.

I. Surface.

La superficie du cône droit, non compris sa base, s'obtient en multipliant la moitié de la circonférence de la base par la longueur du côté; ou, en multipliant la circonférence par la moitié de la longueur.

CONGE 107

La surface du côns oblique s'obtient en multipliant la moitié de la circonférence de sa base par la moitié de la somme des deux côtés opposés.

La surface du cône tronqué droit s'obtient eu multipliant la demi-somme des circonférences des deux bases par le côté du tronc, ou en multipliant la somme des deux circonférences par la moitié du côté.

La surface du cône tronqué oblique est le produit de la demi-somme des deux côtés par la demi-somme des deux circonférences.

II. Solidité.

Le volume du cône droit, dont le sommet répond au centre de la base, est égal au produit de la surface de la base par le tiers de la hauteur.

Pour obtenir le volume du cône tronqué droit, il faut multiplier la surface de la grande base par son diamètre; déduire le produit de la surface de la petite base, également multipliée par son diamètre; diviser le reste par la différence des deux diamètres, et multiplier le quotient par le tiers de la hauteur, ou:

D'après une autre formule, il faut ajouter le rayon de la base supérieure à celui de la base inférieure; calculer la surface du carré construit sur leur somme; retrancher du résultat le produit des deux rayons l'un par l'autre; multiplier le reste par le tiers de la hauteur et ce dernier produit par le nombre 5.14159, qui est le rapport de la circonférence au diamètre. Voyez CERCLE.

Ces deux formules, qui donnent un résultat égal, étant plus compliquées que les autres, nous donnerons un exemple de leur application :

Supposons que la base inférieure ait 4 décimètres de rayon, ou 8 de diamètre, la base supérieure 3 décimètres de rayon, ou 6 de diamètre, et que la hauteur soit de 5 décimètres.

Première formule. Suivant la méthode indiquée au mot CERCLE, pour déterminer la surface de cette figure, on trouvera que :

Divisant ce reste par la différence des deux diamètres qui est 2, on a pour quotient 116.258, que l'on multiplie enfin par le tiers de la hauteur, ou 1 3, et l'on a pour dernier résultat 193.73 décimètres cubes, qui représentent le volume du tronc de cône proposé.

Deuxième formule. . . .
$$3+4=7$$
. $7 \times 7 = 49$
 $5 \times 4 = 12$
Différence. . . 37
 $57 \times 1\frac{2}{5} = 61\frac{2}{5}$
et $61\frac{2}{7} \times 5.14159 = 195.75$

Nous sommes entrés dans quelques détails à l'égard du cône tronqué, parce qu'il est beaucoup de vases, tels que les cuves, les baquets, les chaudières, etc., dont la capacité se détermine au moyen de la règle que nous venons de donner.

Les tonneaux, quand on n'exige pas une grande exactitude, peuvent être regardés comme composés de deux cônes tronqués, réunis par leurs grandes bases. Si l'on voulait plus de précision, sans recourir à une formule plus compliquée, il n'y aurait qu'à partager le tonneau en 4 cônes tronqués ou même en 6 ou 8, ce qui approcherait davantage de la capacité réelle.

CONGE. En grec chous, en latin congius. Mesure de capacité pour les liquides, en usage chez les anciens.

GRÈCE. Le conge ou chous des Grecs était la sixième partie de l'amphore (amphoreus) et se divisait en 6 xestès = 12 cotyles = 48 oxybaphes = 72 cyathes, contenant 720 grandes drachmes attiques d'eau = 5.24 litres = 5.705 pintes anglaises.

Rome. Le conge ou congius des Romains était égal à celui des Grecs et représentait le cube d'un demipied, ou le volume de 10 as on livres romaines d'eau. On le divisait en 6 setiers (sextarii) = 12 hémines = 24 quartiers (quartarii) = 48 acétabules = 72 cyathes = 288 ligules = 3.24 litres = 5.705 pintes anglaises.

Dans le principe, le conge faisait la 6° partie de l'amphore romaine ou la 60° du culéus. Par la suite, les Romains ayant augmenté ces deux dernières mesures, l'amphore ou quadrantal se composa de 8 conges et le culéus de 160, mais la valeur du conge resta la même.

CONQUE, CONCHE. Mesure de capacité pour les liquides, en usage chez les anciens Grecs, à Athènes. La conque, $\frac{1}{2}$ du cyathe, valait $1\frac{1}{4}$ grande chême $=1\frac{2}{5}$ mystre $=2\frac{1}{2}$ petites chêmes =5 cochliarions, et contenait 5 grandes drachmes attiques d'eau =2.25 centilitres =0.0596 pinte anglaise.

CONQUE. Mesure pour grains autrefois usitée à Bayonne. La conque, ½ du sac, contenait 2070 pouces

cubes de Paris = 1.13 bushel = 41.06 litres.

CONTAGAH. Ancienne mesure de grains à Bellary, au nord du Mysore, Inde. Le contagah faisait 4 punchagah = 20 collagah = 80 pullah = 520 maanah = 1280 sollagay = 5840 thimmapoos = 5120 giduahs, et pèse 11059.2 \Re avoirdupois = 5016 kilog.

On emploie généralement aujourd'hui le mercal et le parah. Voyez ces mots.

CONZO, CONCIA, MASTELLO. Mesure de liquides usitée en Italie. Voyez MASTELLO.

COODEE. Nom du corge à Fort-Marlborough, île Sumatra. Voyez Conge.

COODOM. Mesure de grains à Bangalore. Voyez Colagan.

COOM, que l'on trouve quelquesois écrit par erreur comb ou coomb. Mesure de capacité pour grains usitée en Angleterre. Le coum, 20° du last, ou $\frac{1}{2}$ du quarter, = 2 strikes = 4 bushels = 16 pecks = 52 gallons = 64 pottles = 128 quarts = 256 pints = 145.59 litres.

COONDEE. Poids pour l'or et l'argent, usité à Bencoulen et à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le

coondee, 30° du keping, pèse 1.7722 grains anglais = 1.1485 décigramme.

COPA. En français coupe. Mesure de capacité usitée en Espagne pour le vin. La copa, mesure de Castille, est le quart du quartillo, et contient 6.5555 pouces cubes de Paris = 0.22198 pinte anglaise = 1.2607 décilitre.

COPAH. Voyez Cossan.

COPANG, COUPANG. Poids usité dans les îles asiatiques, représentant la 64° partie du tale. Voyez aussi Koopang.

·	Grains anglais.	Décig.
Achem, île Sumatra	2.3156	1.500
Amboine, l'une des Moluques	7.1213	4.614
Succadana, île Bornéo. Le copang = 2 busucks	9.6000	6.220
Observation. On donne quelquefois le nom de copang au coyang, mesure de grains	dans l'Inde.	Voyez
ce mot.		

COPELLA, COPPELLA, COPELLO. Mesure de capacité pour grains en usage à Bergame. La copella, 6° du stajo, = 174 pouces cubes de Paris = 6.077 pintes anglaises = 5.45 litres.

On donne aussi le nom de copello au coppo de Turin.

COPET. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Suisse.	
Pouces cubes Pintes	Déci-
de Paris. anglaises.	litres.
LAUSANNE. Le copet ou fünftelein, 100° du quarteron, contient 5 ponces cubes	
de Vaud	1.55
Neufchatel. Le copet, 24° de l'émine	6.35
COPPA, pl. Coppe. Mesure de capacité pour grains, usitée à Ancône. La coppa, 8° du rubbio	, = 4
provende = 1802.88 pouces cubes de Paris = 7.871 gallons = 55.76 litres.	

COPPE. Nom que l'on donne quelquesois au kopf, mesure usitée en Allemagne. Voyez Kopf.

COPPO, pl. COPPI. Mesure de capacité en usage en Italie.

I. Matières sèches.

10

MILAN. Le coppo, 10° de la pinta, est égal à un décilitre = 0.176 pinte anglaise.

TURIN. Le coppo ou copello, 8° de l'émine, = 24 cucchiari = 144.97 pouces cubes de Paris = 5.065 pintes anglaises = 2.876 litres.

II. Liquides.

Lucques. Le coppo d'huile pèse $264 \, \Re$ de Livourne = environ 90 kilog., et contient $5054 \,$ pouces cubes de Paris = $21.978 \,$ gallons = $99.86 \,$ litres.

MILAN. Le coppo, 10° de la pinta, est égal au coppo pour grains et vaut 1 décilitre ou 0.176 pinte anglaise.

COR. Mesure de capacité en usage chez les auciens.

Le cor asiatique et égyptien, ou des Hébreux, était une mesure pour liquides, divisée en 10 bath = 60 hin = 720 log = 2880 rébiites = 4520 cos = 180.8789 litres = 59.811 gallons.

Le cor pour les grains se divisait en 2 léthech = $5\frac{1}{3}$ nébel = 10 épha = 20 séphel = 30 sat = 100 gomor = 180 cab = 720 log, et contenait également 180.8789 litres ou 4.976 bushels.

C'est le cor de Moïse, et le chomor ou chomer des prophètes.

D'après le système des mesures philétériennes, établi plus tard en Égypte, sous les Ptolémée, cette mesure augmenta de valeur. Le cor philétérien pour liquides, se divisant également en 10 bath ou

artaba = $60 \text{ hin ou veeba} = 720 \log = 960 \text{ cadaa} = 2880 \text{ rcbiites} = 4520 \cos$, contenait 550 litres = 77.054 gallons.

Le cor philétérien pour les grains se divisa aussi en 2 léthech = $5\frac{1}{5}$ nébel = 10 épha = 20 séphel ou modius = 50 sat = 100 gomor = 180 cab = 720 log, et valut aussi 550 litres ou 9.629 bushels.

Pour le cor des Arabes, voyez DEN.

CORAH. Mesure d'aunage en usage à Soonamooky, ou Sounamouky, au Bengale.

		Pouces anglais. Mêtres.
	des marchands indigènes, employé aussi à la factorerie	52.4 1.5509
1	pour toile écrue : { mesure des indigènes	41.8 1.0617
Le corah	pour toile ecrue .) mesure de la factorerie	45.4 1.1025
	pour toile blanche. { mesure des indigènes	41 » 1.0414
	pour tolle blanche. mesure de la factorerie	42.6 1.0820
CODDA	Manue de canacité au usage à Pologne en Italia, tent nous les matières et	olioe and noun los

CORBA. Mesure de capacité en usage à Bologne en Italie, tant pour les matières sèches que pour les liquides.

La corba de grains, divisée en 2 staje ou stari = 8 quarteroni ou quartaroli = 52 quartuccioni, quarticini ou cupi, contient, suivant l'ancienne évaluation, 3720 pouces cubes de Paris = 2.05 bushels = 75.79 litres, et pèse en froment 160 % ou environ 58 kilog. La corba de fruits est de 5 staji.

La corba pour liquides est de la même capacité que pour les grains, mais se divise en 2 mezze-corbe = 4 quarteroni ou quartarole = 60 boccali = 240 fogliette = 16.241 gallons = 73.79 litres, et pèse en vin 200 % ou 72 kilog.

Les tables italiennes donnent à la corba grains et liquides une valeur de 78.6 litres = 2.162 hushels = 17.5 gallons, ce qui correspond aux nombres donnés par Chelius.

CORBULA. Mesure de capacité pour grains et mesure agraire en usage en Sardaigne.

La corbula, mesure de grains, est la moitié du starello de Sassari ou le quart du starello de Cagliari, et se divise en 4 imbuti = 620.07 pouces cubes de Paris = 2.7072 gallons = 12.5 litres.

La corbula de Sassari, mesure d'arpentage, fait la moitié du starello de Sassari ou le quart du starello de Cagliari, et se divise en 4 imbuti = 100 trabucchi carrés = 144 cannes carrées = 14400 palmes carrés = 9405.57 pieds carrés de Paris = 9.9225 ares.

CORDE. En allemand klafter, faden, en danois favn, en suédois famn, en hollandais et en flamand wisse, wis, en anglais cord, en espagnol cuerda. Mesure de solidité employée essentiellement pour le bois de chauffage.

do unadago.	Pieds cubes de Paris.	Stères.
ALTONA. Le faden a 6 pieds de longueur et de hauteur, et la bûche ordinairement 2 pieds de longueur, ce qui fait 72 pieds cubes	49.5920	1.695021
pieds de hauteur = 108 pieds cubes	89.2152	3.058054
La corde a 4 pieds de long et de large sur 8 pieds de hauteur, ou 8 pieds de long et 4 de largeur et de hauteur = 128 pieds cubes	105.7366	5.624560
ANSPACH on Bavière. Le faden ou klafter a $5\frac{1}{2}$ pieds de hauteur et de longueur et $3\frac{1}{2}$ pieds de bûche = $105\frac{7}{8}$ pieds cubes	85.2502	2.852902
ANVERS. La corde ou wis a 5 pieds de long et de haut et 5 pieds de bûche = 27 pieds cubes	18.5821	0.636944
ARAU en Suisse. Le klafter a 6 pieds de long et de haut, et la bûche $ \begin{cases} 5\frac{1}{2} \text{ pieds} = 126 \text{ pieds cubes} \\ \text{ou } 4 $	92.7071	3.177746
ATH en Belgique. La corde a $4\frac{1}{3}$ pieds de long et de haut, la bûche 4 pieds =	105.9510	3.631710
74 ² pieds cubes du Hainaut	54.6900	1.874624
bûche = 144 pieds cubes	115.4280	3 888000
pieds cubes	91.5870	5.152496
Dans la Bavière rhénane, le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de bûche == 144 pieds cubes	104.4425	3.579996
Berlin. Le klafter à 6 pieds de haut et de long sur 5 pieds de bûche == 108 pieds cubes	97.4089	5.558910
haut et la bûche 5 pieds = 486 pieds cubes ;	458.5400	15.025094

110 CORDE

If y a aussi le stecken qui est une membrure carrée de $3\frac{1}{2}$ pieds de côté. Le gilbert, autre mesure, se compose de 2 ou de 3 stecken. Fulda en Hesse. Le klaster a 6 pieds de long et de haut, 4 de bûche == 144 pieds cubes		Pieds cubes de Paris.	Stères.
BEANKE LE klafter a 6 pieds de long, 5 de haut et 5½ pieds de biche= 105 pieds cubes . BLANKERURG en Brunswick. Le klafter contient 2 malter et a 6½ pieds de long, 4 de haut et 4½ de biche = 120 3 pieds cubes de Calemberg . Le malter a 5½ pieds de long 4 de haut et 4½ de biche = 00½ pieds cubes . En 2 pieds de biche= 72 pieds cubes . Le repe ou reif de bois, qui rend de 1 à 2 faden, se mesure circulairement avec une chaine de 174 pieds de biche= 72 pieds cubes . Le repe ou reif de bois, qui rend de 1 à 2 faden, se mesure circulairement avec une chaine de 174 pieds de long, 1 e bois ayaut 4½, 5 on 0 pieds de long, 9 pieds (5 aunes) de haut, et 5 pieds de biche= = 504½ pieds cabes du Rhin . On compte cette mesure égale à 4½ klafter de Prusse. Barxelles. La corde ou chaine a 9 pieds 4½ pouces ou 2.59455 mètres de long, et la biche 5½ pieds ou 905 millim, d'après les tables de Bruxelles, vaut. Cette évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner un cylindre de 9 pieds 4½ pouces ou 9½ pieds de la de de Bruxelles. Voyez CYLINDR. CASSEL en Resse électorale. Le klafter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de biche= 130 pieds cubes . COPENAGE et DANSEARS. Le faden de 6 pieds de long, de haut et de large = 12 pieds cubes. A Elseneur, le klafter, on corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pieces. DANGE Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut. La hiche { a 2 pieds = 72 pieds cubes . Le klafter, ancienne mesure, avait 6 pieds de bance et ordinairement 4 pieds de biche, e qui sit 144 pieds cubes . EATHERY. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et de large et ordinairement 4 pieds de biche, e qui sit 144 pieds cubes . EATHERY. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et de large et ordinairement 4 pieds de biche, e qui sit 144 pieds cubes . EATHERY. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et de large et ordinairement 4 pieds de biche, e qui sit 144 pieds cubes . EA pieds cubes . Le malter charhon de bois a 5½ pieds de long et			
PLANKENTROE on Brunswick. Le klafter contient 2 malter et a 6½ pieds de long, 4 de haut et 4½ de bûtche = 120½ pieds cubes de Calemberg Le malter a 5½ pieds de long 4 de haut et 4½ de bûtche = 60½ pieds enbes Barxe. Le fader a 6 pieds de long et de haut, et } 2 pieds de bûche = 72 pieds cubes Le reep ou reif de bois, qui rend de 1 à 2 faden, se mesure circulairement ace une chaine de 17½ pieds de long, et los ayaut 4½, 5 on 6 pieds de long, et de naut, et 5 pieds de bûche, ei 504½ pieds cubes du Rhin On compte cette mesure rejale à 4½ klafter de Prusse. Barxelles. La corde ou chaine a 9 pieds 4½ pouces ou 2.59455 mètres de long, et la bûtche 5½ pieds ou 965 millim, ad paries les tolkes de Bruxelles, vaut. Cette évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner me cylindre de 9 pieds 4½ pouces ou 9½ pieds de hautteur, ce qui représente un volume de 24 à 25 pieds cubes de Bruxelles. Voyez Cyliadurio. Cannave ne Belgique. La corde a 6 pieds de haut, 5 de large et 5½ pieds de húche = 150 pieds cubes de l'alianaut. Conement, le klafter, ou corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danzele Le faden a 6 anciens pieds de Dang, et de haut, 3 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large. Danzele Le fader a 6 pieds de long et de haut et de large et ordinairement 4 pieds de bûche, ce qui fait 144 pieds cubes anciens. Elevent, le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de bûche = 144 pieds cubes. Panzele, Le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 de large et ordinairement 4 pieds de bûche, ce qui fait 144 pieds cubes anciens. Elevent, le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 de large et ordinairement 4 pieds de bûche, ce qui fait 144 pieds cubes anciens. Elevent, le klafter, a 6 pieds de long et de haut et 4 de long et 6 pieds de haut et 6 pieds de bûche = 144 pieds cubes. Falver, le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de bûche = 144 pieds cubes. Caller, Moll et Westerlio, en Belgique. Le wis ou corde a 5 pieds 5			
Le malter a \$\frac{1}{2}\$ bick bicke = 120\frac{1}{2}\$ pieds cubes de Calemberg.	pieds cubes	77.2559	2.648122
1.497800 1.497800		87.3985	2.995781
2 pieds de búche = 72 pieds cubes 50.8055 1.741497	Le malter a $3\frac{1}{6}$ pieds de long 4 de haut et $4\frac{5}{6}$ de bûche = $60\frac{1}{6}$ pieds cubes . Brême. Le faden a 6 pieds de long et de haut,	43.6992	1.497890
Le reep ou reid de bois, qui rend de 1 à 2 faden, se mesure circulairement avec une chaine de 17½ pieds de long, le bois ayant 4½, 5 ou 6 pieds de long. Barslav. Le holzstoss a 18½ pieds de bichche, = 504½ pieds de long. Barslav. Le holzstoss a 18½ pieds du Rhin (10 aunes de Breslan) de long, 0½ pieds (5 panes) de haut, et 5 pieds de bichche, = 504½ pieds cubes du Rhin. On compte cette mesure égale à 4½ klafter de Prusse. Bauvellis. La corde on chaine a 0 pieds 4½ pouces ou 2.59455 mètres de long, et la biche 5½ pieds ou 963 millim., d'après les tables de Bruzelles, vaut. Cette évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner un cylindre de 9 pieds 4½ pouces ou 1½ pieds de cheronférence sur 5½ pieds de hauteur, ce qui représente un volume de 24 à 25 pieds cubes de Bruzelles. Voyez Cylindre. Cassel en Hesse électorale. Le klafter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de biche = 150 pieds cubes . Cantava ren Belgique. Le corde a 6 pieds de haut, 5 de large et 5½ pieds de biche = 150 pieds cubes de l'atianaut. Copennacir et Dangarack. Le faden légal de bois de chauffage a 5 aunes, ou 6 pieds de long et de haut sur 1 aune ou 2 pieds de large = 72 pieds cubes. Il y a aussi le faden de 6 pieds de long, 4 haut et de large = 72 pieds cubes. Danzo. Le faden a 6 pieds de bois, de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danzo. Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut, la búche { a 2 pieds = 72 pieds cubes. Danzo. Le faden a 6 anciens pieds de long, 4 de haut, 5 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large. Le klafter, ancienne mesure, avait 6 pieds de haut, 4 haut, 5 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de búche = 144 pieds cubes. Evrar. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de búche = 144 pieds cubes. Evrar. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de búche = 144 pieds cubes. Evrar le ver qui fait 144 pieds cubes anciens. Evrar le ver qui pieds cubes	2 pieds de bûche = 72 pieds cubes	50.8053	1.741467
BRESLAU, Le holzstoss a 18½ pieds du Rhin (10 annes de Breslau) de long, 9½ pieds (5 aunes) de haut, et 5 pieds de bûche, = 504½ pieds enbes du Rhin On compte cette mesure égale à 4½ klafter de Prusse. BRUXELLES, La corde ou chaine a 9 pieds 4½ pouces ou 2.59455 mètres de long, et la bûche 5½ pieds ou 905 millim, d'après les tables de Bruxelles, vaut. Gette évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner un cylindre de 9 pieds 4½ pouces ou 9½ pieds et bête de Bruxelles, voyez CYLINDRE. CASSEL en Hesse électorale. Le klafter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de bûche = 150 pieds cubes de Fieds de haut, 5 de large et 5½ pieds eubes. COMENYAL Le klafter contient 192 pieds cubes. COMENYAL LE klafter contient 192 pieds cubes. CODENMAGUE et DANEMARCK. Le faden légal de bois de chanffage a 5 aunes, ou 6 pieds de long et de haut sur 1 aune ou 2 pieds de large = 72 pieds cubes. A Elseneur, le klafter, on corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. DANEMARDE. Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut, la bûche } 2 a 2 pieds = 72 pieds cubes. DANEMARDE. Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut, la bûche } 3 a 2 pieds = 72 pieds cubes. DANEMARDE. Le stecken bois de chanffage, mesure légale depuis 1821, a été fixé à 100 pieds cubes et doit avoir 5 pieds de haut et de large et ordinairement 4 pieds de bûche, ce qui fait 144 pieds cubes anciens. ENVERT. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et 5 de bûche, = 126 pieds cubes. Fancoror-sur-Mein, Le klafter a 6 pieds de large, 7 de haut et 5 de bûche, = 126 pieds cubes. Funde en Hesse. Le klafter a 6 pieds de long et de haut, 4 de bûche = 144 pieds cubes. Le klafter, ancieme mesure, avait 6 pieds de bûche = 59 pieds 5 pouces de long et 6 pieds de haut sur 5 pieds 5 pouces de bûche = 59 pieds 540 pouces cubes d'Herenthals. Gothal, Le klafter a 6 pieds de haut et de long et 55 pieds 540 pouces cubes d'Herenthals. Le klafter a 6 pieds de haut et de long et 6 pi	ou $2\frac{1}{6}$ » » = 78 » »	55.0591	1.886589
pieds (5 annes) de haut, et 5 pieds de búche, == 504 ½ pieds enbes du Rhin On compte cette mesure égale à 4 ¾ klafter de Prusse. Bruxelles. La corde ou chaîne a 9 pieds 4 ½ pouces ou 2.59455 mètres de long, et la búche 5½ pieds ou 905 millim, d'après les tables de Bruxelles, vaut. Cette évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner un cylindre de 9 pieds 4½ pouces ou 9 ¾ pieds de circonférence sur 5½ pieds de hauteur, ce qui représente un volume de 24 à 25 pieds cubes de Bruxelles. Voyez CYLINDRE. CASSEL en Hesse électorale. Le klafter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de búche = 150 pieds cubes de Hainaut COBLENTZ. Le klafter contient 192 pieds cubes. COPENMAGE et DANEMAGE. Le faden légal de bois de chanffage a 5 aunes, ou 6 pieds de long et de haut sur 1 aune ou 2 pieds de large = 72 pieds cubes. A Elseneur, le klafter, on corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. DANZIG. Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut, la búche			0.7
On compte cette mesure égale à 4% klafter de Prusse. Britistes. La corde ou chaîne a 9 pieds 4½ pouces ou 2.59455 mètres de long, et la búche 5½ pieds ou 905 millim., d'après les tables de Bruxelles, vaut. Gette évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner un cylindre de 9 pieds 4½ pouces ou 9% pieds de circonférence sur 5½ pieds de hauteur, ce qui représente un volume de 24 à 25 pieds cubes de Bruxelles. Voyez CYLINDRE. Cassel en Hesse électorale. Le klafter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de bûche = 150 pieds cubes . Cuthan en Belgique. La corde a 6 pieds de haut, 5 de large et 5½ pieds de bûche = 105 pieds cubes du Hainaut . Coneenance et Dasemance. Le faden légal de bois de chauffage a 5 aunes, ou 6 pieds de long et de haut sur 1 aune ou 2 pieds de large = 72 pieds cubes. Il y a aussi le faden de 6 pieds de long, de haut et delarge = 210 pieds cubes. A Elseneur, le klafter, ou corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danete la 2 pieds = 72 pieds cubes. Danete la 2 pieds = 72 pieds cubes. Le klafter, ou corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danete la 2 pieds en 2 pieds de long, 4 de haut, 5 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large Le klafter, ancienne mesure, avait 6 pieds de long, 4 de haut, 5 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 4 de bûche = 144 pieds cubes. Il y a aussi le stecken qui est une membrure carrée de 5½ pieds de bûche = 144 pieds cubes. Il y a aussi le stecken qui est une membrure carrée de 5½ pieds de bûche = 144 pieds cubes. Il y a aussi le stecken qui est une membrure carrée de 5½ pieds de bûche = 144 pieds cubes. Cornal Le klafter a 6 pieds de long et de haut, 4 de bûche = 144 pieds cubes. Le gilbert, autre mesure, se compose de 2 ou de 5 stecken. Genel, Le klafter a 6 pieds de long et de haut, 4 de bûche = 144 pieds cubes. Le m		KYK MOYO	
Cotte évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner un cylindre de 9 pieds 4 ½ pouces ou 9 ½; pieds de circonférencesur 5½ pieds de hauteur, ce qui représente un volume de 24 à 25 pieds cubes de Bruxelles. Voyez CYLINDRE. Cassel en Hesse électorale. Le klafter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de bûche == 150 pieds cubes	On compte cette mesure égale à 43 klafter de Prusse.	454.7252	13.380761
Cette évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner un cylindre de 9 pieds 4 ½ pouces on 9 ½ pieds de circonférence sur 5 ½ pieds de lauteur, ce qui représente un volume de 24 à 25 pieds cubes de Bruxelles. Voyez Cylindre. Cassel en Hesse électorale. Le klafter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de bûche = 150 pieds cubes		4	0 (20/20
hauteur, ce qui représente un volume de 24 à 25 pieds cubes de Bruxelles. Voyez CYLINDRE. CASSEL en Hesse électorale. Le klaîter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de bûche = 150 pieds cubes	Cette évaluation ne s'accorde pas exactement avec le produit que doit donner	13.9005	0.476470
Voyez CYLINDRE. Casel en Hesse électorale. Le klafter a 5 pieds de haut et de long et 6 pieds de bûche = 130 pieds cubes 104.2089 5.571995	un cylindre de 9 pieds $4\frac{1}{2}$ pouces ou $9\frac{9}{22}$ pieds de circonférence sur $3\frac{1}{2}$ pieds de		19
de bûche = 150 pieds cubes 104.2089 5.571995 Chimay en Belgique. La corde a 6 pieds de haut, 5 de large et 5½ pieds de bûche = 105 pieds cubes du Hainaut 17.5684 2.651976 COBLENTZ. Le klaster contient 192 pieds cubes 157.4880 4.712711 COPENMAUTE et DAYEMARCK. Le faden légal de bois de chanssage = 72 pieds cubes 157.4880 4.712711 COPENMAUTE et DAYEMARCK. Le faden légal de bois de chanssage = 72 pieds cubes 157.4880 4.712711 COPENMAUTE et DAYEMARCK. Le faden légal de bois de chanssage = 72 pieds cubes 194.8178 6.677819 Il y a aussi le saden de 6 pieds de long, de haut et de large = 216 pieds cubes 194.8178 6.677819 La bûche	Voyez Cylindre.		
Chimay en Belgique. La corde a 6 pieds de haut, 5 de large et $5\frac{1}{4}$ pieds de biche = 105 pieds cubes du Hainaut			= <=100
137.4880		104.2089	5.571995
COPENHAGUE et DANEMARCK. Le faden légal de bois de chanffage a 5 aunes, ou 6 pieds de long et de haut sur 1 aune ou 2 pieds de large = 72 pieds cubes. A Elseneur, le klafter, ou corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danzie. Le faden a 6 auciens pieds de Danzig de long et de haut, la bûche			
00 6 pieds de long et de haut sur 1 aune ou 2 pieds de large = 72 pieds cubes. Il y a aussi le faden de 6 pieds de long, de haut et delarge = 216 pieds cubes. A Elseneur, le klafter, on corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danzie. Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut, la bûche a 2 pieds = 72 pieds cubes.		137.4880	4.712711,
19 a aussi le faden de 6 pieds de long, de haut et de large = 216 pieds cubes. A Elseneur, le klafter, ou corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danzie. Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut, la bûche a 2 pieds = 72 pieds cubes		C (0707	0 005010
A Elseneur, le klafter, ou corde de bois de fente ou de refend, est compté, pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danzie. Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut, la bûche { a 2 pieds = 72 pieds cubes			
pour les droits du Sund, à 150 pièces. Danzig. Le faden a 6 anciens pieds de Danzig de long et de haut, la bûche		104.0110	
la bûche	pour les droits du Sund , à 150 pièces.		
Darmstadt. Le stecken bois de chauffage, mesure légale depuis 1821, a été fixé à 100 pieds cubes et doit avoir 5 pieds de long, 4 de haut, 5 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large	DANZIG. Le laden a 0 anciens pieus de Danzig de long et de naut,	49.5964	1.700029
DARNSTADT. Le stecken bois de chauffage, mesure légale depuis 1821, a été fixé à 100 pieds cubes et doit avoir 5 pieds de long, 4 de haut, 5 de large, ou 4 de long, 5 de haut, 5 de large	la bûche $\binom{n}{2}$ $\binom{n}{5}$ $\binom{n}{5}$ = 108 $\binom{n}{2}$ $\binom{n}{2}$ $\binom{n}{2}$ $\binom{n}{2}$ $\binom{n}{2}$ $\binom{n}{2}$		
de long, 5 de haut, 5 de large	DARMSTADT. Le stecken bois de chaussage, mesure légale depuis 1821, a été		i.s
Le klafter, ancienne mesure, avait 6 pieds de haut et de large et ordinairement 4 pieds de bûche, ce qui fait 144 pieds cubes anciens. Erfurt. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de bûche == 144 pieds cubes		45.5842	
ERFURT. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de bûche = 144 pieds cubes	Le klaster, ancienne mesure, avait 6 pieds de haut et de large et ordinaire-		,
Pieds cubes			1.
= 126 pieds cubes	pieds cubes	95.3249	3.267475
Il y a aussi le stecken qui est une membrure carrée de $3\frac{1}{2}$ pieds de côté. Le gilbert, autre mesure, se compose de 2 ou de 3 stecken. Fulda en Hesse. Le klaster a 6 pieds de long et de haut, 4 de bûche == 144 pieds cubes		84.7456	2.904845
Fulda en Hesse. Le klaster a 6 pieds de long et de haut, 4 de bûche = 144 pieds cubes	Il y a aussi le stecken qui est une membrure carrée de 3 1 pieds de côté.		
pieds cubes			
de long et 6 pieds de haut sur 5 pieds 5 pouces de bûche = 65 pieds 340 pouces cubes d'Herenthals	pieds cubes	95.0972	3.259670
cubes d'Herenthals			**
GOTHA. Le klaster a 6 pieds de haut et de long et 5 pieds de profondeur = 108 pieds cubes		1K 9K1K	1 551099
108 pieds cubes		40.2010	11001000
Le malter charbon de bois a $3\frac{1}{3}$ pieds en tous sens ou $42\frac{7}{8}$ pieds cubes	108 pieds cubes	74.9664	2.569643
= $110\frac{11}{12}$ pieds cubes	Le malter charbon de bois a $3\frac{1}{3}$ pieds en tous sens ou $42\frac{7}{8}$ pieds cubes		1.020125
	= 110 112 pieds cubes	77.8091	2.667081
		10359.0893	355.081149

CORDE

	Pieds cubcs de Paris.	Stères.
Hambourg. Le klaster ou faden a $6\frac{2}{5}$ pieds de long et de haut et, ordinaire-		
ment 2 pieds de hûche = $88\frac{8}{2}$ pieds cubes	60.9777	2.090149
Le mistbergerfaden ou messbergerfaden (toise à lumier), que l'on employait		
souvent autrefois, avait 6 ² pieds de long et 8 de haut.		
Hanau en Hesse électorale. Le klaster a 6 pieds de haut et de large et 4 pieds		
de bûche == 144 pieds cubes de Cassel	100.0405	3.429115
HOLLANDE. La corde des Pays-Bas (nederlandsche wisse), mesure légale,		
a une aune des Pays-Bas en longueur, en hauteur et en largeur, = 1 aune	29.1759	1.000000
cube = 1 stère ou mètre cube	29.1700	1.000000
pieds cubes de Hambourg	49.3920	1.693021
100 cordes du Holstein = 81 cordes de Hambourg.	10.5020	11000021
ÎLES IONIENNES. Le bois de chaussage se mesure au passo carré, c'est-à-dire		
que la mesure a un passo ou 5 pieds de longueur et de largeur; la bûche varie		
de longueur, mais elle est ordinairement de 2 pieds, de manière que la mesure		
contient 50 pieds cubes	61.3357	2.102418
Kornigsberg. Le faden a 6 pieds de Danzig de long et de haut.		
la hûche à 2 pieds = 72 pieds cubes de Danzig	49.5964	1.700029
1000000000000000000000000000000000000	74.3946	2.550045
On emploie aujourd'hui le pied de Prusse.		
LAUSANNE en Suisse. Le moule a 5 pieds de long, de haut et de large =	06 4616	2 27K000
125 pieds cubes de Vaud	98.4618	3.375000
pieds cubes	85.0111	2.845595
Le schragen contient 5 klaster et a 9 aunes ou 18 pieds de long, 6 pieds de	09.0111	2.043939
haut et $3\frac{1}{4}$ pieds de bûche = 578 pieds cubes	249.0354	8.556180
La pierre de taille se mesure à la perche ou ruthe. Voyez PERCHE.		21030100
Leuze en Hainaut. La corde ordinaire a 5 pieds de haut, 8 de long et $5\frac{1}{2}$		
pieds de bûche = 140 pieds cubes du Hainaut	105.1579	5.555968
La corde de 6 pieds de haut, 8 de long et $3\frac{1}{2}$ pieds de bûche = 168 pieds	•	
cubes	125.7894	4.245162
Liége. La corde a 6 pieds de haut et de long sur 4 pieds de bûche = 144		
pieds cubes	104.3788	3.577819
LOUVAIN. La corde ou chaîne a 18 pieds de long et sait le tour de la mesure		
en carré; celle-ci a donc 4 pieds 5 pouces de long et de haut; la bûche a 5 pieds	4% 7000	1.555096
5 pouces, ce qui fait 66 pieds 825 pouces cubes	45.3682	1.555090
Unlike the sage de la meme mesure a Diest, a wave, etc. Lubeck. Le faden a $6\frac{3}{3}$ pieds de long et de haut et, ordinairement, 2 pieds		
de bûche = $88\frac{8}{3}$ pieds cubes	61.8824	2.121159
MAGDEBOURG en Prusse. Le klafter a 6 pieds de long et de haut, et 4 pieds	0	
de bûche = 144 picds cubes	129.8785	4.451880
MALINES. Le wis ou corde a 3 pieds de long, de haut et de bûche = 27		
pieds cubes	16.9236	0.580094
On emploie la même mesure à Heyst-op-den-Berg.		
MAYENCE. Le stecken a $4\frac{1}{3}$ pieds kameral de large et de haut,		
la bûche de $\begin{cases} 5 \text{ pieds} = 56 \frac{1}{5} \text{ pieds cubes} \\ 5\frac{1}{2} \text{ "} = 65\frac{13}{18} \text{ "} $	59.0547	1.558687
la bûche de $\begin{cases} 3\frac{1}{2} & \text{``} = 65\frac{13}{18} & \text{``} & \dots & \dots \end{cases}$	45.5658	1.561801
(4	52.0729	1.784916
NAMUR. La corde a 6 pieds de haut et de long, la bûche 4 pieds = 144	107 5976	3.687807
pieds cubes	107.5876	3.007007
de bûche, ou 4 pieds de haut, 6 de large et 6 de bûche = 144 pieds cubes .	115.4280	3.888000
NIMY en Belgique. La corde a 6 pieds de haut et de long, $3\frac{1}{3}$ pieds de bûche	110.1200	3100000
= 126 pieds cubes du Hainaut	92.8421	5.182571
Paris. L'ancienne voie de Paris avait 4 anciens pieds de couche ou de base		
et 4 de hauteur, la bûche ayant 5 pieds de longueur	56.0000	1.919526
La corde des eaux-et-forêts contenait 2 voies de Paris, avait 8 pieds de cou-		
che et 4 de hauteur, la bûche de $3\frac{1}{2}$ pieds	112.0000	5.859055

n:........

	Pieds cubes	
	de Paris.	Stères.
La corde, dite de port, avait 8 pieds de couche ou de base et 5 de hauteur,		
la bûche ayant $5\frac{1}{2}$ picds de long	140.0000	4.798816
La corde, dite de grand bois, avait 8 pieds de couche, 4 de hauteur et 4	,	
de bûche.	128.0000	4.387489
La mesure légale est le stère et le décistère; voyez ces mots.		
PAYS-BAS. La corde des Pays-Bas (nederlandsche wisse), mesure légale de		
Hollande, a une aune des Pays-Bas de long, de haut et de large = 1 aune		
cube = 1 stère ou mètre cube	29.1739	1.000000
PRUSSE. Le klafter a 6 pieds de long et de haut et 5 pieds de bûche == 108		
pieds cubes	97.4089	3.338910
pieds cubes		1
5 de bûche = 486 pieds cubes	438.3400	15.025094
L'achtel a 9 pieds de long et 8 de bant,		
$\sqrt{5 \text{ pieds}} = 216 \text{ pieds cubes}, \dots, \dots$	194.8178	6.677819
la bûche de \ 5	524.6965	11.129699
la bûche de $\begin{cases} 5 \text{ pieds} = 216 \text{ pieds cubes.} & . & . & . & . & . \\ 5 & * & = 560 & * & . & . & . & . \\ 7 & * & = 504 & * & . & . & . & . \end{cases}$	454.5749	15.581579
ROSTOCK. Le faden a 7 pieds de long et de haut, et la bûche 2 pieds = 98	10110110	10.001010
pieds cubes	68.2254	2.338578
La hauteur, ainsi que la longueur, est quelquesois de 8 picds, et la lon-	0012201	2.000010
gueur de la bûche varie de 2 à 5 pieds.		
Soleure en Suisse. Le klaster a 6 pieds de long et de haut et 4 pieds de		
bûche = 144 pieds cubes	105.9510	3.631710
Le bergklafter, ou toise des montagnes, a 10 pieds de long, 5 de haut et 4	10010010	0.001110
de hûche = 200 pieds cubes	147.1542	5.044041
STETTIN. Le faden a 6½ pieds de long et 7 de hant.	10 12	0.041041
Stettin. Le faden a $6\frac{1}{2}$ pieds de long et 7 de haut, la bûche $\begin{cases} 5 \text{ pieds} = 150\frac{1}{2} \text{ pieds cubes} & . & . & . & . & . \\ 5\frac{1}{2}$ " = $150\frac{1}{4}$ "	92.2523	5.162155
la bûche $\begin{cases} 5\frac{1}{2} & = 159\frac{1}{2} & \text{a} \end{cases}$	107.6277	3.689181
Le faden est anjourd'hui de 7 pieds de haut et de long sur 5 pieds de bûche,	10	3,000,101
mesure légale, = 147 pieds cubes de Prusse	152.5845	4.544627
Suère. La toise cube de 6 pieds de côté = 216 pieds cubes	164.8671	5.651191
La corde de bois de chauffage doit avoir 3 aunes ou 6 pieds de longueur et	10110011	.0.001101
de hauteur sur $1\frac{1}{4}$ aunc ou 5 pieds de large = 108 pieds cubes	82.4555	2.825595
VAUD, canton suisse. Le moule, mesure légale depuis 1825, a 5 pieds de	02.1550	21020000
hant, de long et de large = 125 pieds cubes	98.4618	3.575000
Wilbyck en Belgique. La chaîne ou corde (wishout) représente un cylindre	50.1010	3.3.0000
de 11½ pieds d'Anvers de circonférence sur 5½ pieds de long, ce qui fait,		7,
d'après la règle indiquée au mot cylindre, 56.854 pieds cubes d'Anvers	25.3501	0.868953
Wuntemberg. Le messklafter ou scheitholzklafter pour le bois de chauffage,		,
se divise en 4 viertel ou quarts, 8 achtel ou huitièmes, 16 ecklein, et a 6 pieds		1, 3
de long et de haut sur 4 de bûche = 144 pieds cubes	98.7859	3.386041
Le viertel a 6 pieds de long, $1\frac{1}{4}$ de haut et 4 de bûche = 36 pieds cubes	24.6960	0.846510
La mesure pour le foin est le wanne. Voyez ce mot.		
ZURICH. Le klafter ou corde a 6 pieds de long et de haut,		-140
$(2 \text{ pieds} = 72 \text{ pieds cubes} \dots \dots \dots \dots$	56.7285	1.944491
la bûche de $\begin{cases} 5 & \text{``} = 108 & \text{``} \\ 4 & \text{``} = 144 & \text{``} \end{cases}$	85.0925	2.916737
(4 » = 144 »	115.4566	5.888982
La corde usitée pour la tourbe (torfklafter) contient 12 paniers de 6 pieds		
cubes chacun, faisant ensemble 72 pieds cubes	56.7285	1.944491
cubes chaeun, faisant ensemble 72 pieds cubes	lans toute l'éte	ndue de l'an-
signne apovince de Protecco de Cate de la companya de la companya de Cate de la companya de Cate de la companya de la compa	Nand do Eir	istòne d'Illa

CORDE. Mesure d'arpentage et de superficie, autrefois usitée en France, dans toute l'étendue de l'ancienne province de Bretagne, formant aujourd'hui les départements des Côtes-du-Nord, du Finistère, d'Illè-et-Vilaine, du Morbihan et de Loire-Inférieure, dont les principales villes sont Nantes, S'-Brieuc, Brest, Vannes, S'-Mâlo, etc. La corde faisait la 80° partie du journal et avait une longueur de 5 gaules, verges ou toises de Bretagne = 4 toises de Paris = 24 pieds de Paris. En superficie, le corde valait 1½ raie = 9 gaules ou toises de Bretagne carrées = 16 toises carrées de Paris = 576 pieds carrés de Paris = 60.7799 mètres carrés.

CORDE. Mesure de longueur en Espagne. Voyez CUERDA.

CORGE, Courge. Dénomination usitée dans l'Inde, et notamment à Achem, Bombay, Calcutta, Manille, Surate, etc., pour désigner un nombre de vingt pièces d'étoffe. A Fort-Marlborough, île Sumatra;

le corge ou coodee de tabac est de quarante paniers, mais pour tous les autres articles, il est toujonrs de vingt pièces.

CORICHE, Soxu. Mesure de capacité pour liquides en usage dans l'île de Chypre, suivant Nelken-

brecher. Le coriche = 5220 pouces cubes de Paris = 22.79 gallons = 105.55 litres.

CORNEY. Mesure pour matières sèches, usitée à Colombo, île de Ceylan. Le corney, 400° du last, $=4\frac{1}{2}$ seers ou mesures = 18 chundoos ras = $292\frac{1}{2}$ pouces cubes anglais = 241.62 pouces cubes de Paris = 1.055 gallon = 4.79 litres.

CORREDERA. Mot espagnol qui signifie ligne de loch. Voyez Loch (Ligne de).

CORTAN, pl. CORTANES. Mesure de capacité pour grains, en usage à Barcelonne. Le cortan, 12³ de la quartera, = 4 picotins = 298.2756 pouces cubes de Paris = 1.5022 gallon = 5.9167 litres.

CORTAN ou QUARTAN, CORTANE. Mesure de capacité pour liquides.

Barcelonne. Le cortan ou quartan de vin, 16° de la charge, = 2 cortins ou quartins = 8 mitadellas, porrones ou citras = 52 petricons = 579.858 pouces cubes de Paris = 1.6584 gallon = 7.555 litres. Le cortan de Barcelonne est égal au cantaro de Tortose, à la mitjera de Besalù et Llusanes, et à la medida ou mesure de Puigcerda et Seu d'Urgel.

Le cortan d'huile, 50° de la charge, = 4 quarts = 16 quartas = 207.7 pouces cubes de Paris = 7.2544 pintes anglaises = 4.12 litres. Le cortan d'huile est censé pescr $9\frac{1}{3}$ $\hat{\kappa}$ ou $5\frac{3}{4}$ kilog., et 16 cortanes rendent à Marseille une millerolle. On compte ordinairement le cortan pour 4 litres ou 7.04 pintes anglaises.

Les détails qui précèdent, extraits de l'ouvrage de M. Altés, rectifient plusieurs erreurs à l'égard des mesures liquides de la Catalogne. D'après Kelly, Nelkenbrecher, etc., le cortane vin, 16° de la charge, $=1\frac{1}{2}$ cortarine $=4\frac{1}{2}$ meitadellas =52 porrones =589.95 pouces cubes de Paris =1.702 gallon =7.755 litres. Suivant les mêmes on donne aussi le nom de cortane à l'arroba, qui est censée faire la 12° partie de la charge. Toutes ces données, surtout quant aux subdivisions, sont inexactes.

MAJORQUE. Le cortan ou quartan d'huile, 12º de l'odre, pèse environ 9 % ou rottolos, et contient 205.8 pouces cubes de Paris = 7.118 pintes anglaises = 4.045 litres, mais ne rend à Marseille qu'environ 5.95

litres. 105 cortanes catalans sont estimés égaux à 107 cortanes de Majorque.

CORTARINE. Mesure de capacité pour liquides. Le cortarine, suivant Kelly, Nelkenbrecher, etc., est une mesure employée à Barcelonne, formant la 24° partie de la carga et se divisant en 5 meitadellas = 21½ porrones = 239.93 pouces cubes de Paris = 1.155 gallon = 5.156 litres. D'après les renseignements publiés par M. Altés, il paraît qu'il y a erreur dans l'indication de cette mesure. Voyez Cortan.

CORTER, QUARTER. Mesure de liquides.

CATALOGNE. Le corter de Tarragonne, Valls, Villafranca et Villanueva, est égal au cortin ou quartin de Barcelonne, et fait la 52º partie de la charge de vin = 6.6557 pintes anglaises = 5.7675 litres.

MINORQUE. Le quarter, ½ du gerra, = 2 demi-quarter = 504 pouces cubes de Paris = 1.527 gallon = 6.05 litres.

On donne aussi le nom de quarter au quartès de Majorque. Voyez QUARTÈS.

CORTIN, QUARTIN. Mesure de liquides en usage à Barcelonne. Le cortin ou quartin de vin, $\frac{1}{3}$ du cortan, = 4 mitadellas = 16 petricons = 189.929 pouces cubes de Paris = 6.6557 pintes anglaises = 5.7675 litres. Voyez Corter et Quartin.

CORUS. Ancienne mesure en usage chez les Hébreux. Voyez Cor.

CORZEC. Voyez Korzec.

COS. Mesure de capacité pour liquides, en usage chez les anciens Égyptiens. Le cos, 6° du log, valait 4.19 centilitres. Le cos philétérien, établi plus tard, valait 8.1 centilitres. Voyez Log.

COS, Coss. Mesure itinéraire dans l'Inde.

A Calcutta, Bengale, le coss = 2000 yards = 4000 covits on cubits = 6000 pieds anglais = 1.8288 kilomètre.

A Seringapatam, Mysore, le hardary ou $\cos s$, $\frac{1}{4}$ de la gavada ou journée de marche, = 6000 gujahs = $6416\frac{2}{3}$ yards = 19250 pieds anglais = 5.8675 kilomètres. Cependant le hardary ou coss ordinaire est d'un quart plus court et vaut $4812\frac{1}{2}$ yards = $14457\frac{1}{2}$ pieds anglais = 4.4005 kilomètres.

Le cos est une mesure très-variable dans l'Inde. Dans la province de Malwah, il est de $1\frac{1}{2}$ à 2 milles anglais. Son estimation la plus générale est de 55 au degré, ce qui lui donne une valeur d'environ 2 milles anglais,

mais il est quelquesois de 57 ½, 40 et 45 au degré.

L'ancien cos ou krosa des Hindous, faisait le quart de la yojana, et se divisait en 100 ténab = 400 bambous = 800 vansa = 2000 danda = 5000 guz = 8000 hasta ou coudées = 5599\frac{2}{5} yards = 5.12 kilomèt.

COSSAH, COPAH. Mesure de capacité pour grains, usitée dans l'Inde, et formant la 60° partie du carwal.

	Livres avoirdupois.	Kilog.
Aurungabundar. Le cossah = 4 twiers = 16 puttoees et pèse 16 seers pucca.		15.49
Le cossab de riz pèse $15\frac{1}{3}$ seers	. 24.780	11.24
·	15	

Livres

	avoirdupois	Kilog.
Le cossah d'orge pèse $12\frac{2}{3}$ seers	. 25.541	10.68
SINDHY OU SINDE. Le cossah ou copah = 4 towyahs = 16 botwayees et pèse à Tatta		
20 seers cutcha	. 18.667	8.47
Le cossah d'orge pèse 16 scers		6.77
COTTA, COTTAH. Mesure de superficie en usage à Calcutta, Bengale. Le cottah,	20° du bigga	1,=10
chattacks = 520 covits ou cubits carrés = 720 pieds carrés anglais = 80 yards carrès = 60	n les liquides	s carres.
COTYLE. Mesure de capacité des anciens Grecs. Le cotyle servait également pou	r ies nquides	C'Atai
les grains, et contenait 60 grandes drachmes attiques d'eau $= 2.7$ décilitres $= 0.475$ la 100° partie du metrétès de liquides ou la 192° du médimne pour grains. Le cotyle r	inne anglaise énond à l'hér	nine des
Romains.	epona a i nei	mine des
COUADO pour Covado. Voyez ce mot.		4
COUDÉE, en hébreu amma, en égyptien derah, en grec pechus, en latin cubitu	s, en arabe	deraga .
en anglais cubit, en espagnol, en portugais et en italien cubito. Mesure de longueur e	n usage chez	les an-
ciens, et dont nous donnons ci-dessous les différentes valeurs.	Ü	
Pour la coudée moderne en usage en Espagne, en Portugal, en Angleterre et dans l	'Inde , voyez	Copo,
Côvado, Cubit, Covid.		
	Pouces	Millimè-
	anglais.	tres.
Anabie. Le système des mesures des anciens Arabes comprend 3 espèces de coudées		
différentes :		
1º La coudée hachémique ou coudée d'Omar (deraga akhdam) était le 1/3 du kathouah		
et faisait $1\frac{1}{5}$ coudée de 24 doigts (deraga cabda) = 2 pieds = $2\frac{2}{5}$ empans (schibr) =	95 407	0.40
8 palmes = 52 doigts arabes	25.197	640 »
La valeur moyenne de la coudée hachémique a été trouvée par M. Saigey de 641.6		
millimètres, mais pour la facilité du calcul des mesures de longueur, il a adopté seule-		
ment 640 millimètres. — Quant aux mesures de capacité et aux poids, on les a calculés sur la longueur de 641.6 millimètres.		
2º La coudée noire du calife Almamoun était de 27 doigts arabes; elle est égale à la		
coudée philétérienne d'Égypte, et c'est celle du nilomètre du Caire, connue sous le nom		OVER
de coudée de Mékyas. La coudée noire était ainsi nommée, dit-on, parce qu'elle repré-		
sentait la coudée d'un esclave éthiopien qui l'avait d'une longueur démesurée	21.260	540 »
5° La coudée de 24 doigts arabes (deraga cabda) faisait le $\frac{1}{4}$ du kathoual et $= 1\frac{1}{2}$		
pied = 2 empans (schibr) = 6 palmes = 24 doigts	18.898	480 »
Babylone. La coudée était égale à la coudée royale de 28 doigts égyptiens	20.670	525 »
EGYPTE. La coudée naturelle des anciens Egyptiens (coudée virile, coudée de mesure)		
représente la distance du coude à l'extrémité du grand doigt. Elle avait 4 doigts de	44-	
moins que la coudée royale et se divisait en 2 empans = 6 palmes = 24 doigts	17.717	450 » ≃
La coudée royale ou sacrée des Égyptiens, appelée aussi coudée du tabernacle, du		
sanctuaire (amma hakkodesch), coudée des vases (amma chelceliim), avait un palme de plus que la coudée naturelle, dont elle dérivait vraisemblablement. Avant l'existence des		-1.7
mesures artificielles, les Égyptiens durent faire usage de la coudée naturelle, mais lors-		, č
qu'il s'agissait d'une ligne assez étendue, on plaçait d'abord l'avant-bras droit, puis la		
main gauche en travers à la suite de la main droite; ensuite on reportait l'avant-bras		
plus loin, ajoutant de nouveau la main gauche à son extrémité, et l'on continuait ainsi		î
jusqu'à ce que la ligne fût totalement mesurée. Chaque coudée naturelle, ainsi aug-		
mentée, reçut le nom de coudée royale ou sacrée. Elle se divisa en 1 1 coudée naturelle		
= 2 grands empans ou demi-coudées royales (gomed) = $2\frac{1}{5}$ empans ou demi-coudées		5
naturelles (en égyptien terto, en hébreu zéreth) = 7 palmes (en égyptien choryos, en		2
hébreu tophah) = 28 doigts (en égyptien thèb, en hébreu etzba)	20.670	525 »
Cette estimation a été déduite de la coudée du nilomètre d'Éléphantine, et de 3 ou 4		
coudées provenant des ruines de Memphis, etc., dont les valeurs correspondent presque exactement.		
Dans le système des mesures philitériennes établies plus tard en Égypte, sous les Ptolémée, il y eut 2 espèces de coudées :		,
1º La coudée de 2 pieds philétériens qui faisait la 300º partie du stade d'Alexandrie et		
se divisait en $1\frac{1}{5}$ coudée philétérienne = 2 pieds = 8 palmes = 52 doigts	28.347	720 »
2º La coudée philétérienne, proprement dite, faisait la 400º partie du stade d'Alexan-		
drie et se divisait en $1\frac{1}{2}$ pied philétérien = 6 palmes = 24 doigts	21.260	540 »

		Pouces	Millimè-
		anglais.	tres.
La coudée philétérienne est celle du nilomètre du Caire, désignée	sous le nom de	:	
coudée de Mékyas. C'est aussi la coudée noire des Arabes.			
GRÈCE. La coudée grecque ou italique (pechus), égale à la coudée natu	relle des Egyp-		
tiens, formait la 400° partie du stade, et se divisait en $1\frac{1}{2}$ pied = 6 palme	es = 24 doigts.		450 »
La coudée olympique, 400° du stade olympique, valait $1\frac{1}{2}$ pied ol	ympique		462 »
HINDOSTAN. La coudée des Hindous était égale à la coudée hachémiqu	ie des Arabes et		
portait le nom d'hasta; on la divisait en 24 angulas ou pouces = 192	yava ou grains		2.60
d'orge		25.197	640 »
Pour la coudée moderne de l'Inde, voyez Covid.	Cualman 40		
Rome. La coudée (cubitus), 80° de l'acte ou actus, valait 1½ pied =			EEA WY
onces ou pouces = 24 doigts		17.392	441.75
COUDÉE CARRÉE. Mesure de superficie des anciens Égyptiens.	10	ieds carrés	Dágimátnas
		anglais.	carrés.
La coudée naturelle carrée, 1600° partie du bethséa			20.2500
La coudée sacrée carrée.		2.1790	27.5625
La coudée philétérienne carrée, 16° de l'orgyie carrée		2.0000 3.4500	29.1600
COULACK. Voyez Kulack.		9.1909	29.1000
COUPANG. Voyez Copang.			
COUPE, en allemand kopf. Mesure de capacité pour grains.			
GO CL 23, the antennata Ropp. Intention are capacitic pour Grains.	Pouces ci	ıbes	
,		is. Gallon	s. Litres.
Fribourg en Suisse. La coupe ou kopf, quart du sac,=2 mass ou bich	nets —		
4 quarterons=24 immi		7.02	9 31.94
Genève. La coupe ou sac=2 bichets et pèse en froment 110 & poids s	ort ou		
$60\frac{1}{2}$ kilog			
Lyon. La coupe, 24° de l'asnée, = 4 picotins			
COUPÉE. Ancienne mesure agraire, usitée à Bourg-en-Bresse, en		apée, ditc	coupée de
Bresse, = 250 compas carrés = 6250 pieds carrés de Paris = 6.595 are	es.		
COUDCH TO C			
COURGE. Voyez Corge.			
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le	krone = 52.0	25 grains a	anglais =
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de	krone = 52.0	25 grains a de Cologn	anglais == e , et pėsc
COURONNE, en allemand <i>krone</i> . Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes.	krone = 52.0 e $69\frac{1}{2}$ au marc	de Cologn	e, et pėsc
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. COVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug	krone = 52.0 e $69\frac{1}{2}$ au marc	de Cologn	e, et pėsc
COURONNE, en allemand <i>krone</i> . Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes.	krone == 52.0 e 69½ au marc gal, au Brésil, e	de Cologn t dans les p	e, et pėsc ossessions
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. COVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug	krone == 52.0 e $69\frac{1}{2}$ au marc gal, au Brésil, e	de Cologn t dans les p Pouces	e , et pèse ossessions Milli-
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. COVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid.	krone = 52.0 e $69\frac{1}{2}$ au marc cal, au Brésil, e Lignes de Paris.	de Cologn t dans les p Pouces anglais.	e , et pèsc ossessions Milli- mètres.
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. COVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{3} pouces.	krone = 52.0 e 69 ½ au marc cal, au Brésil, e Lignes de Paris. 289.12	de Cologn t dans les p Pouces	e , et pèse ossessions Milli-
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bania. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces \frac{7}{4}	krone = 52.0 e 69 ½ au marc gal, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de	t dans les po Pouces anglais. 25.678	e, et pesc ossessions Milli- mètres. 652.2
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces	krone = 52.0 e 69 ½ au marc gal, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11	de Cologn t dans les p Pouces anglais. 25.678	e, et pesc ossessions Milli- mètres. 652.2
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.366 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. \frac{1}{2}	krone = 52.0 e 69 ½ au marc gal, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797	e, et pèsc ossessions Milli- mètres. 652.2 677 » 680.6
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.366 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 ½ pouces	krone = 52.0 e $60\frac{1}{2}$ au marc gal, au Brésil, e Lignes de Paris. . 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57	de Cologn t dans les p Pouces anglais. 25.678	e, et pesc ossessions Milli- mètres. 652.2
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. COVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 ½ pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado	krone = 52.0 e $69\frac{1}{2}$ au marc gal, au Brésil, e Lignes de Paris. . 289.12 ss de . 500.11 . 501.72 . 292.57	de Cologn t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985	e, et pèsc ossessions Milli- mètres. 652.2 677 » 680.6 660 »
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 ½ pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado	krone = 52.0 e $69\frac{1}{2}$ au marc gal, au Brésil, e Lignes de Paris. . 289.12 ss de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72	de Cologn t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.634 26.797 25.985 26.797	e, et pèsc ossessions Milli- mètres. 652.2 677 » 680.6 660 »
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. COVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Porto. Le côvado.	krone = 52.0 e 69 ½ au marc gal, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.634 26.797 25.985 26.797 26.147	e, et pèsc ossessions Milli- mètres. 652.2 677 » 680.6 660 »
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{4}\) pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. GOA. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravantejados ou bonne mesure = 24 \(\frac{5}{4}\) pouces. Porto. Le côvado. Rio Janeiro. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{4}\) pouces.	krone = 52.0 e 69 ½ au marc cal, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72 . 294.40 . 289.12	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 23.985 26.797 26.147 25.678	e, et pèsc ossessions Milli- mètres. 652.2 677 » 680.6 660 »
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{4}\) pouces	krone = 52.0 e 69 ½ au marc cal, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72 . 294.40 . 289.12	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 23.985 26.797 26.147 25.678	e, et pèsc ossessions Milli- mètres. 652.2 677 » 680.6 660 »
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Barla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Porto. Le côvado. Rio Janeiro. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne.	krone = 52.0 e 69 ½ au marc (al, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 reira . 501.72 . 294.40 . 289.12 . 500.11	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654	e, et pèse ossessions Millimètres. 652.2 677 % 680.6 660 % 680.6 664.1 652.2 677 %
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahia. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 3 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravavantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Ponto. Le côvado. Ponto. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu	krone = 52.0 e 69 ½ au marc gal, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 reira . 501.74 . 289.12 . 289.12 . 500.11 re de longueur	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunag	e, et pèsc ossessions Milli- mètres. 632.2 677 » 680.6 660 » 680.6 664.1 652.2 677 »
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravavantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Porto. Le côvado. Rio Janeiro. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu cipalement usitée dans les Indes Orientales, et dérivant du cubit anglais	krone = 52.0 e 69 ½ au marc (al, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72 . 289.12 . 500.11 re de longueur es ou du covado	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunag	e, et pèsc ossessions Milli- mètres. 632.2 677 » 680.6 660 » 680.6 664.1 652.2 677 »
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahia. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 3 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravavantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Ponto. Le côvado. Ponto. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu	krone = 52.0 e 69 ½ au marc (al, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72 . 289.12 . 500.11 re de longueur es ou du covado	de Colognet dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunag du Portug	e, et pèse ossessions Millimètres. 652.2 677 % 680.6 660 % 680.6 664.1 652.2 677 % ge, pringal. Cette
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravavantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Porto. Le côvado. Rio Janeiro. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu cipalement usitée dans les Indes Orientales, et dérivant du cubit anglais	krone = 52.0 e 69 ½ au marc (al, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72 . 289.12 . 500.11 re de longueur es ou du covado	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunage du Portug	e, et pèse ossessions Millimètres. 652.2 677 % 680.6 660 % 680.6 664.1 652.2 677 % ge, pringal. Cette Millimè-
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{4}\) pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravantejados ou bonne mesure = 24 \(\frac{5}{4}\) pouces. Porto. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{4}\) pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu cipalement usitée dans les Indes Orientales, et dérivant du cubit anglais mesure porte souvent, dans l'Inde, le nom de hath, haut, hasta, astali	krone = 52.0 e 69 ½ au marc Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72 . 294.40 . 289.12 . 500.11 re de longueur s ou du covado h ou esto, etc.	de Colognet dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunag du Portug	e, et pèse ossessions Millimètres. 652.2 677 % 680.6 660 % 680.6 664.1 652.2 677 % ge, pringal. Cette
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{2}\) pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravantejados ou bonne mesure = 24 \(\frac{5}{4}\) pouces Porto. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{4}\) pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu cipalement usitée dans les Indes Orientales, et dérivant du cubit anglais mesure porte souvent, dans l'Inde, le nom de hath, haut, hasta, astal	krone = 52.0 e 69 ½ au marc Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72 . 294.40 . 289.12 . 500.11 re de longueur s ou du covado h ou esto, etc.	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.634 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunag du Portug Pouces anglais.	e, et pèse ossessions Millimètres. 652.2 677 % 680.6 660 % 680.6 664.1 652.2 677 % ge, pringal. Cette Millimè-
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahia. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{2}\) pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 3 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravavantejados ou bonne mesure = 24 \(\frac{5}{2}\) pouces. Porto. Le côvado = 5 palmos = 25 \(\frac{5}{4}\) pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu cipalement usitée dans les Indes Orientales, et dérivant du cubit anglais mesure porte souvent, dans l'Inde, le nom de hath, haut, hasta, astal	krone = 52.0 e 69 ½ au marc [al, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 erira . 501.72 . 294.40 . 289.12 . 500.11 re de longueur s ou du covado h ou esto, etc. =14 tussoos	de Cologne t dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunage du Portug	e, et pèse ossessions Millimètres. 652.2 677 % 680.6 660 % 680.6 664.1 652.2 677 % ge, pringal. Cette Millimètres. 555.6
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravavantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Porto. Le côvado. Rio Janeiro. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu cipalement usitée dans les Indes Orientales, et dérivant du cubit anglais mesure porte souvent, dans l'Inde, le nom de hath, haut, hasta, astait Ahmednuggur et Ankola, province d'Aurengabad. Le hath, \frac{4}{7} du guz, = 500 pouces. Amboine, l'une des Moluques. Le covid = 18 \frac{2}{15} pouces anglais.	krone = 52.0 e 69 ½ au marc [al, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 erira . 501.72 . 294.40 . 289.12 . 500.11 re de longueur s ou du covado h ou esto, etc. =14 tussoos	de Colognet dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunag du Portug Pouces auglais. 14 » 18.155	e, et pèse ossessions Millimètres. 652.2 677 % 680.6 660 % 680.6 664.1 652.2 677 % ge, pringal. Cette Millimètres. 555.6 460.6
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.366 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Porto. Le côvado. Rio Janeiro. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu cipalement usitée dans les Indes Orientales, et dérivant du cubit anglais mesure porte souvent, dans l'Inde, le nom de hath, haut, hasta, astal Ahmednuggur et Ankola, province d'Aurengabad. Le hath, \frac{4}{7} du guz, = ou pouces. Amboire, l'une des Moluques. Le covid = 18 \frac{2}{15} pouces anglais. Anjinga, côte du Malabar. Le covid	krone = 52.0 e 69 ½ au marc (al, au Brésil, e Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 veira . 501.72 . 294.40 . 289.12 . 500.11 re de longueur es ou du covado h ou esto, etc. =14 tussoos	de Colognet dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunag du Portug Pouces anglais. 14 » 18.155 18 »	e, et pesc ossessions Milli- mètres. 632.2 677 » 680.6 660 » 680.6 664.1 652.2 677 » ge, prin- gal. Cette Millimè- tres. 555.6 460.6 457.2
COURONNE, en allemand krone. Poids pour l'or usité à Bâle. Le 5.5707 grammes. A Francfort-sur-Mein, le krone, poids pour l'or, est de 51.95 grains anglais = 5.566 grammes. CÔVADO, en français coudée. Mesure d'aunage employée en Portug portugaise des Indes Orientales. Voyez aussi Covid. Bahla. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On compte dans le commerce 27 covados pour 20 yards ou 26 aune Brabant ou. Goa. Le côvado Lisbonne. Le côvado = 2 pieds = 5 palmos de craveira = 24 pouces Le côvado du commerce, pour mesurer les tissus, = 5 palmos de cravavantejados ou bonne mesure = 24 \frac{5}{4} pouces Porto. Le côvado. Rio Janeiro. Le côvado = 5 palmos = 25 \frac{5}{4} pouces. On le compte dans le commerce, comme à Bahia, pour Le côvado du Brésil est réputé égal à celui de Lisbonne. COVID, COVIT, COBIT, COVIDO, COBIDO, COBRE, CUBIT. Mesu cipalement usitée dans les Indes Orientales, et dérivant du cubit anglais mesure porte souvent, dans l'Inde, le nom de hath, haut, hasta, astait Ahmednuggur et Ankola, province d'Aurengabad. Le hath, \frac{4}{7} du guz, = 500 pouces. Amboine, l'une des Moluques. Le covid = 18 \frac{2}{15} pouces anglais.	krone = 52.0 e 69 ½ au marc Lignes de Paris 289.12 es de . 500.11 . 501.72 . 292.57 reira . 501.72 . 294.40 . 289.12 . 500.11 re de longueur s ou du covado h ou esto, etc. =14 tussoos	de Colognet dans les p Pouces anglais. 25.678 26.654 26.797 25.985 26.797 26.147 25.678 26.654 et d'aunag du Portug Pouces auglais. 14 » 18.155	e, et pèse ossessions Millimètres. 652.2 677 % 680.6 660 % 680.6 664.1 652.2 677 % ge, pringal. Cette Millimètres. 555.6 460.6

116 COVID

	Pouces_ anglais.	Millimè- tres.
BAGULKOTA et BELGAN, dans le Dooab. Le hath pour mesurer les draps et les turbans.	19.25	488.95
Bangalore, Mysore. Le haut ou cubit, $\frac{1}{2}$ du guz, =8 gerah=24 angles=72 jows		
ou grains de riz	19.1	485.1
Bantam, île de Java. Le cobido	19.8	502.9
Bassona en Turquie. Le hadced pour toiles et cotons	54.2	868.65
BATAVIA, île de Java. L'aune ou cubit	27 »	685.8
BAULEAH, présidence du Bengale. Le cubit	18 »	457.2
Beit-el-Fakin en Arabic. Le covid	18 »	457.2
Le grand covid de fer	27 »	685.8
Bellary, au nord du Mysore. Le cubit, ½ du guz, pour draps et tapis	18 »	457.2
Bender-Abassi ou Gomron, en Perse. Le cobido	37.8	960.1
BOMBAY. Le hath ou covid = 16 tussoos	18 »	457.2
Саспло ou Кесно, capitale du Tonkin. Le covid chinois de 10 punts	14.625	371.5
CALCUTTA, Bengale. Le haut, hath ou cubit = 2 spans ou empans = 6 hands ou		*
mains (palmes) = 8 gherias = 24 angulas (fingers ou doigts) = 72 joabs ou jows		
(barleycorns ou grains d'orge)	18 »	457.2
Calicut, Malabar. Le covid	18 »	457.2
Cambaie. Le cubit	18 »	457.2
CANTON, Chine. Le covid ou cobre = 10 punts ou pont	14.625	371.5
CEYLAN (ÎLE). Le cobido ou covid	18.5	469.9
Chine. Le covid ou cobre = 10 punts.	14.625	371.5
Commercolly, présidence du Bengale. Le cubit	18 »	457.2
Cossimbazar, Bengale. Le haut ou cubit.	19.125	485.8
Darwar dans le Dooab. Le hath pour mesurer les turbans et autres tissus de coton.	19.375	492.1
Goa. Le covado ou cobido	26.8	680.7
Gonnon en Perse. Le cobido	37.8	960.1
INDE. Le covid ou cubit, généralement usité dans les possessions anglaises, est égal	07.0	300.1
	18 »	457 Q
au cubit de la métropole	10 »	457,2
	16.8	426.7
unglees	10.6 27 »	685.8
JAVA (LEE). La aude ou coviu		
JUNGYPORE, présidence du Bengale. Le cubit	18 »	457.2
Кесно ou Саспао, Tonkin. Le covid chinois = 10 punts	14.625	371.5 482.6
LUCKIPORE, Bengale. Le cubit pour tissus { écrus	19 »	
(Dianchis	18 »	457.2
MADRAS, Coromandel. Le covid ou covit	18 »	457.2
MALACCA. Le covid ou cobido = $18\frac{3}{15}$ pouces anglais	18.133	460.6
MARLBOROUGH (FORT-), île Sumatra. L'esto, égal au cubit anglais, quart du depoh,	40	-
= 2 jankal = 4 tempohs	18 »	457.2
Maroc en Afrique. Le covado ou covid	21 »	533.4
MASULIPATAN. Le cubit, $\frac{1}{2}$ du guz, = 5 spans = 6 palms	19.125	485.8
MECQUE (LA). Le cobido	27 »	685.8
Moka en Arabie. Le cobido	19 »	482.6
Nowigoond dans le Dooah. Le hath pour les draps	18.25	463.55
Pékin. Le cobido	14.625	371.5
Pondichéry. Le cobido	18 »	457.2
Prince-de-Galles (Île), côte occ. de Malacca. Le hasta ou astah, quart du depa.	18 »	457.2
Quéna. Le cobido	18 »	457.2
RADNAGORE, présid. Bengale. Le haut ou cubit	18 »	457.2
RANEE BEDNORE dans le Dooab. Le hath pour draps et turbans	18.875	479.4
Rangoun en Pégu. Le taim ou cubit == 18 paulgauts ou pouces	18 »	457.2
Le saundaung ou cubit royal	22 »	558.8
Santipore, présid. Bengale. Le haut ou cubit	18 »	457.2
Seringapatam. Le cubit, mesure ordinaire pour les tissus et les bois de charpente.	18 »	457.2
SIAM. Le covid ou cobido	18 »	457.2
SINGAPORE, sud de Malacca. L'astah ou covid	18 »	457.2
Soulou (Îles) ou Sooloo. Le covid chinois	14.625	371.5 -

	Pouces anglais.	Millimė- tres.
Surate, province Gujerate. Le hath ou cubit pour mesurer les nattes de bambou		
seulement, = 18 tussoos	20.9	530.85
Pour la mesure des tissus, voyez Guz.		
Tellicherry, Malabar. Le covid	18 »	457.2
COWL ou Chow. Poids de Bombay. Voyez Chow.		
COYANG, COTANG, KOYANG, COYAN, COPANG, COHI, KAHUN, KHAHOON.	Poids ou n	nesure en
usage dans l'Inde pour les grains, analogue au last d'Europe. Lorsque la capacité ne exactement, nous la donnons, par approximation, d'après le poids.	nous est pa	is connue
	Quarters.	Hectol.
Achem. Le coyang = 10 gunchas = 100 nellies = 800 bambous = 5200 chopas		
= 2955 \frac{1}{2} \hat{R} avoirdupois == 1550 kilog	6 »	17.45
Amboine. Le coyang = 25 péculs = 2500 cattis = 5000 & Troye de Hollande		
= 1476 kilog	6.7	19.5
Bantam. Le coyang de riz = 200 gantams = 1600 bambous et pèse 6400 cattis		
= 8000 € Troye de Hollande = 5957 kilog	17.9	52 »
BATAVIA. Le coyang ou koyang de riz se divise en 46 ballies ou 250 gantangs et		
pèse 27 péculs ou 5575 & Troye de Hollande = 1661 kilog	7.57	22 »
Bencoulen. Le coyang = 800 koolahs = 5200 chupahs	11.55	55 »
CALCUTTA. Le kahun ou khahoon = 16 soallies = 40 maunds = 520 pallies = 1280		
raiks = 5120 kunkes ou koonkes = 25600 chattacks et pèsc $2986\frac{3}{3}$ R avoirdupois		
= 1555 kilog	6 »	17.45
CAMBAIE. Le coyang = euviron \(\frac{4}{5} \] last \(\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	8.5	24 »
Сие́ківох. Le tiayang ou coyang riz pèse 2000 cattis = 2500 % Troye de Hollande	~ ~	• •
ou 1230 kilogr	5.5	16 »
Malacca. Le coyang = 80 maas = 800 gantang = 4800 % Troye de Hollande	4.4	~ 0
ou 2562 kilogr	11 »	32 »
Le coyang de riz se divise aussi en 40 péculs ou 5400 & avoirdupois = 2449 kilog.		
MARLBOROUGH (FORT-), île Sumatra. Le coyan = 800 koolahs = 5200 chupahs	11.55	55 »
= 201600 pouces cubes anglais	11.00	99 "
coyans représentent 800 péculs chinois, et le coyan pèsc $6274\frac{1}{2}$ % avoirdupois = 2846		
kilog. Voyez Koolah.		
NATAL, AYER BONGHYE et TAPPANOOLY, ile Sumatra. Le coyan pour grains et li-		
quides = 80 tub = 800 sukat = 9600 pakha = 522520 pouces cubes anglais	18.15	52.8
PALEMBANG. Le copang ou coyang = 80 ballys = 800 gantangs = 4800 cattis		
= 6000 % Troye de Hollande ou 2955 kilog	15.5	39.2
Prince-de-Galles (Île du), côte occ. de Malacca. Le coyang grains = 40 sacs		
= 800 gantangs = 5200 chupahs, et contient 217520 pouces cubes anglais	12.25	35.6
Le coyang se compte au poids pour 40 péculs ordinaires = $5555\frac{1}{3}$ % avoirdupois		
=2419 kilog.		
SIAM. Le cohi ou coyang = 40 sestes = 1600 sats et pèse 40 péculs = 5400 R		
avoirdupois = 2449 kilog. et contient environ	11 »	32 »
SINGAPORE (ÎLE), sud de Malacca. Le coyang = 40 péculs ou sacs = 800 gan-		
tangs = $5535\frac{1}{3}$ & avoirdupois = 2419 kilog. comme dans l'Île du Prince-de-Galles.	12.25	3 5.6
CRACIA. Voyez Crazia.		
CRAKE, se dit en Angleterre d'une caisse de verres à vitres, pesant environ 10 s	stones ou p	ierres.
CRAT. Nom du carat à Mokha en Arabie. Voyez CARAT.		

CRAVEEL. Voyez Kraveel.

CRAZIA, Cracia, pl. Crazie. Mesure linéaire usitée dans le grand-duché de Toscane. La crazia.

12° du braccio, = 1 \(\frac{2}{3} \) soldo = 5 quattrini = 20 denari = 1.915 pouce anglais = 48.65 millimètres.

CRIN DE CHEVAL, POIL DE CHAMEAU. Ancienne mesure linéaire des Arabes. Le crin de cheval ou le poil de chameau, 56° partie du doigt ou assbaa, = 0.556 millimètre.

CRORE, Cron. Terme employé au Bengale pour désigner un nombre de 10000000. Ainsi un crore de roupies, qui se divise en 100 lacks, se compose de dix millions de roupies.

CSEBER, CZEBER, TSEBER, TSCHEBER. Mesure de capacité pour liquides usitée à Debreczin et à Temeswar, en Hougrie. Le grand cseber (nagy-cseber) = 2 petits cseber (kis-cseber) = 100 halbe ou icze hongrois = 4201 \frac{4}{3} pouces cubes de Paris = 18.545 gallons = 85.55 litres. Le petit cseber est la moitié du grand.

CUADRADO. Nom espagnol du carré. Voyez ce mot.

CUARTAL. Voyez QUARTAL.

CUARTERON. Nom espagnol du quarteron. Voyez ce mot.

CUARTILLA, CUARTILLO. Voyez QUARTILLA et QUARTILLO.

CUARTO ou Quarto. Mesure espagnole. Voyez Quarto.

CUBA, Kuba. Mesure de capacité, usitée en Abyssinie pour mesurer le miel et d'autres articles. Le cuba contient 62 pouces cubes anglais = 1.02 litre.

CUBAGE des bois de charpente et autres. Nous croyons utile de donner ci-dessous les méthodes les plus simples et les plus usitées pour cuber toutes sortes de bois, tant ceux écarris que ceux en grume.

Bois carrés.

En France, l'ancienne mesure des bois de charpente était la solive ou pièce; nous avons donné au mot solive, la méthode employée autrefois pour réduire toute espèce de bois carré en solives et parties de solives, avec le rapport aux nouvelles mesures décimales. Aujourd'hui, ou se sert généralement du stère et du décistère. Une pièce de bois de 6.5 mètres de long, ayant 50 centimètres sur 35 d'écarrissage $= 6.5 \times 0.50 \times 0.55 = 0.6825$ stère ou 6.825 décistères = 6.657 anciennes pièces ou solives. Le calcul se trouve donc beaucoup simplifié. Voyez Solive.

Lorsque la pièce de bois est plus grosse d'un bout que de l'autre, les dimensions d'écarrissage se mesurent au milieu; s'il est impossible de mesurer par le milieu, on prend les dimensions des deux bouts,

et la moitié de leur somme donne les dimensions moyennes.

En Belgique, la mesure légale est également le stère ou décistère. L'ancienne mesure, encore en usage, était le pied de gite ou de chevron. Voyez ce mot, où se trouve expliqué le calcul en usage pour les bois carrés.

Bois ronds.

1º D'après le diamètre.

Lorsque l'arbre en grume est abattu, il est facile d'en mesurer le diamètre sans y comprendre l'écorce. Prenant ensuite la moitié du carré de ce diamètre, ou, multipliant ce diamètre par sa moitié, on aura la surface des dimensions d'écarrissage, qu'il faut multiplier enfin par la longueur pour avoir le cube de l'arbre. Ceci est le résultat d'une règle bien connue en géométrie, et d'après laquelle on prouve que la superficie d'un carré, formé sur la diagonale d'un autre carré, est double de ce dernier : le diamètre de l'arbre en grume est la diagonale du carré résultant de ses dimensions d'écarrissage. Si l'arbre a 10 décimètres de diamètre sur 10 mètres de longueur, on multipliera 10 décimètres par la moitié ou 5 décimètres, et l'on aura 50 décimètres carrés pour la surface. Multipliant ce produit par la longueur 10 mètres, on aura pour le volume de l'arbre 5000 décimètres cubes ou 5 stères.

La règle ci-dessus donne la surface des dimensions d'écarrissage, mais non ces dimensions elles-mêmes. Si l'on veut les connaître, on pourra, sans recourir à des opérations compliquées, employer la méthode suivante qui est très-simple et suffit dans la pratique ordinaire : On élèvera, du milieu du diamètre de l'arbre, une ligne perpendiculaire égale à la moitié de ce diamètre, puis l'on joindra leurs extrémités par une autre ligne qui représentera le côté du carré résultant de l'écarrissage.

Lorsque l'arbre est d'inégale grosseur, on prend son diamètre moyen.

2º D'après la circonférence.

Si l'arbre est écorcé, on en connaît assez exactement l'écarrissage en déduisant le dixième de la circonférence et prenant le quart du restant; ainsi, l'arbre écorcé ayant 560 centimètres de circonférence donnera une poutre de 81 centimètres d'écarrissage. Cette méthode est celle de l'octroi de Paris, et donne un résultat équivalent à celui qu'on obtiendrait d'après le diamètre. Voyez ci-dessus.

Il y a plusieurs méthodes pour calculer les dimensions d'écarrissage du bois en grume ou encore revêtu

de son écorce; voici les principales :

1º Prendre le tiers de la circonférence, et ensuite les deux-tiers de ce tiers, ce qui équivaut à prendre le quart après avoir déduit le neuvième.

2º Déduire le cinquième de la circonférence; le quart du reste représentera le côté du carré.

3º Déduire le sixième et prendre le quart du restant.

Un arbre en grume de 560 centimètres de circonférence aurait

Suivant la 1re méthode 80 centimètres d'écarrissage;

La 1^{re} méthode donne un résultat trop élevé, car nous venous de voir que la même circonférence pour l'arbre écorcé ne donne que 81. La 2^e, qui déduit le cinquième, est trop faible, et, si elle est employée en

France au mesurage des bois de la marine et de l'artillerie, c'est sans doute, dit Tarbé, parce qu'il faut, pour ces deux services, un écarrissage plus régulier. La 5°, qui est d'ailleurs celle du commerce, paraît approcher le plus de la vérité, et c'est celle à laquelle on doit s'arrêter de préférence.

Supposant un arbre en grume de 12 mètres de long sur 240 centimètres de circonférence, ses dimensions d'écarrissage seront, d'après la dernière méthode, de 50 centimètres, et l'on aura $12 \times 0.5 \times 0.5 = 5$ mètres

cubes ou stères.

D'après les anciennes mesures de Paris, un arbre de 24 pieds de long sur 120 pouces de circonférence (25 pouces d'écarrissage) donnera $24 \times 25 \times 25 = 15000$ divisé par 6 = 2500 divisé par 72 = 34 solives 52 pouces de solive. Voyez **Solive**.

Le arbres étant ordinairement de grosseur différente à chaque bout, on prend la circonférence moyenne, ce qui se fait en mesurant la circonférence des deux extrémités: la moitié de leur somme donne la circonférence moyenne plus exactement même que l'on ne pourrait l'obtenir en mesurant l'arbre, par une seule opération, au milieu de sa longueur.

Pour mesurer les hois ronds, tels que mâts de navires, colonnes, etc., dont on veut connaître le volume

exactement, on peut faire usage des formules indiquées aux mots cône et cylindre.

CUBE, en allemand kubus, würfel, en anglais cube, en hollandais teerling, en espagnol, en portugais et en italien cubo. Terme de géométrie, désignant un corps solide régulier, qui a six faces carrées égales. Pour en connaître la solidité, il suffit de multiplier l'un des côtés deux fois par lui-même, et le produit donne le volume du cube. Ainsi, un cube de 8 décimètres de côté, a une solidité de 512 décimètres cubes. On peut appliquer cette règle aux mesures de capacité, de forme quadrangulaire; une mesure, ayant intérieurement 8 décimètres de côté en tous sens, contiendra 512 litres.

Pour la mesure des divers solides, voyez PARALLÉLIPIPÈDE, PRISME, PYRAMIDE, CÔNE, CYLINDRE,

SPHÈRE, POLYÈDRE. Voyez aussi Mètre cure et ci-dessus Cubage.

CUBIT, en français coudée. Mesure de longueur usitée en Angleterre. Le cubit, quart du fathom, $= \frac{1}{2}$ yard $= 1\frac{1}{2}$ pied = 2 spans ou empans = 6 palmes = 18 inches ou pouces = 202.67 lignes de Paris = 457.2 millimètres.

Cette mesure est généralement employée aussi dans les possessions anglaises des Indes orientales, où son nom se trouve souvent altéré. Voyez COVID.

Voyez aussi Coudée pour la mesure des anciens.

CUBITO. Nom espagnol, portugais et italien de la coudée des anciens. Voyez Coudée.

CUBITUS. Nom de la coudée, chez les anciens Romains. Voyez COUDÉE.

CUCCHIARO, pl. Cucchiari. Mesure pour grains usitée à Turin. Le cucchiaro, 24° du coppo,=6.04 pouces cubes de Paris = 0.211 pinte anglaise = 1.198 décilitre.

CUDABA. Ancienne mesure de capacité des Hindous. Le cudaba, 64° du drona, contenait 2.578 décilitres = 0.454 pinte anglaise.

CUDDY. Vozez GUDDA.

CUERDA, en français corde. Mesure de longueur usitée en Espagne. La cuerda $= 8\frac{1}{4}$ varras $= 24\frac{5}{4}$ pieds = 35 grands palmos = 7.534 yards = 6.889 mètres. — La cuerda, en usage dans le royaume de Valence, = 20 brazas = 40 varas = 40.7 yards = 37.21 mètres. Voyez VARA.

CUGNATELLA. Mesure de capacité pour liquides usitée à Rome. La cugnatella d'huile, 20° de la

soma, contient 4 boccali = 414 pouces cubes de Paris = 1.807 gallon = 8.21 litres.

CUILLER, en flamand lepel. Mesure de capacité pour grains, autrefois en usage à Bruxelles. La cuiller de la maison à grains de Bruxelles était la 50° partie de la rasière et contenait 9.75 décilitres = 1.717 pinte anglaise.

CUILLERÉE. Petite mesure de capacité pour liquides, usitée chez les anciens; les Grecs l'appelaient

cochliarion, et les Romains ligula. Voyez ces mots.

CULAH. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée dans le royaume d'Achem (île Sumatra). Le culah ou bambou est évalué, suivant les anciennes données, à 225 pouces cubes de Paris = 7.86 pintes anglaises = 4.46 litres. Pour la nouvelle estimation du bambou, voyez ce mot. Voyez aussi Koolah.

CULÉUS. Mesure de capacité pour liquides, usitée chez les anciens Romains. Dans le principe, le culéus se divisait en 10 amphores = 60 conges = 560 setiers (sextarii) = 720 hémines = 2880 acétabules = 4320 cyathes, et contenait 194.4 litres ou 42.787 gallons. Par la suite, ces subdivisions changèrent: on composa l'amphore de 2 urnes ou de 8 conges et on l'appela quadrantal; puis on forma un nouveau culéus de 20 amphores; les sous-multiples conservèrent leur capacité primitive. Le nouveau culéus se divisa alors en 20 amphores ou quadrantals = 40 urnes = 160 conges = 960 setiers (sextarii) = 1920 hémines = 5840 quartiers (quartarii) = 7680 acétabules = 11520 cyathes = 46080 ligules = 518.4 litres = 114.098 gallons.

CULLENGEY. Voyez KULLANJEE.

CULSEY. Mesure de capacité pour matières sèches, en usage à Anjar, district sous la présidence de Bombay, Inde. Le culsey = 16 shye = 64 mapp = 512 pallees = $50561\frac{5}{3}$ pouces cubes anglais = $109\frac{1}{2}$ gallons = 497.51 litres.

CULY. Mesure d'arpentage ou de superficie en usage dans le Jaghire ou Jagier, ancien district de Madras, Inde. Le culy, mesure légale, a une longueur de 24 adys ou pieds du Malabar, et le culy carré a une superficie de 576 adys earrés = 48.6274 yards carrés = 40.6572 mètres carrés; mais, dans la pratique ordinaire, le culy a 26 adys de long, et le culy carré = 676 adys carrés = 57.0696 yards carrés = 47.7158 mètres carrés. Le culy carré est la 100° partie du cawney.

CUPAN, CUPANG. Voyez COPANG et KOOPANG.

CUPO, pl. Cupi. Nom d'une mesure de Bologne appelée ordinairement quartucciono. Voyez ce mot.

CUSS, que l'on éerit CASS par une erreur typographique. Mesure à vin, usitée dans l'île de Chypre, d'après toutes les métrologies. Le cuss vaudrait, d'après Kelly, 1 \frac{1}{4} ancien gallon à vin = 1.04 gallon impérial = 4.75 litres. Nous avons tout lieu de croire que cette indication est fautive, et que l'on a pris pour une mesure moderne le chous (conge) des anciens Grees, que l'on a écrit par corruption cuss. Voyez Conge. Cette erreur a la même source que celle que nous mentionnous au mot Medimno.

CUT. Voyez LEY.

CUTCHA. Surnom donné à certains poids, dans le Mysore, le Sindhy et autres parties des Indes orientales. Cette dénomination s'applique le plus souvent au seer. Voyez ce mot.

CUTRA, CUTRA. Poids usité à Bassora en Turquie. Le cutra pèse 117 vakia-attary = $156\frac{1}{2}$ © avoirdupois = 61.91 kilog.

CUVE, en allemand kufe, kûpe, zuber, fass, en hollandais kuip. Mesure de capacité usitée pour la bière.

	Pouces cubes de Paris.	Barils angl. de 36 gall.	Hecto-
Amsterdam. La cuve = 6 tonnes ou aimes = 384 stoop	. 46080 »	5.59	9.14
Berlin. La küpe on cuve. 9° du brassin, = 2 fass = 4 tonnes = 10	3		- 10
aehmchen = 400 quarts = 800 oessel	. 25089.5	2.80	4.58
Dresde. La kufe ou cuve, 12e du brassin, = 2 fass = 4 viertel = 8	3		1.
tonnes = 560 visirkannen = 840 kannen de Dresde	. 59648 »	4.81	7.86
Letpzig. La kufe, 8e du brassin, = 2 fass = 4 viertel = 8 tonnes = 600)		
kannen	36411.43	4.42	7.22
Municu. Le fass $= 25$ eimer $= 1600$ mass		10.46	17.10
On donne aussi le nom de cuve (zuber ou kufe) à une mesure pour	matières sècl	nes, usitée	dans le
grand-duché de Bade et dans le Wurtemberg. Voyez ZUBER.			

CUVELLE. Le boisseau à houblon de Bruxelles portait le nom de cuvelle à drêche. Voyez Boisseau. CWIERCEC, CWIERZ, CWIERZ, WIERT, en allemand viertel, en français quart. Nom donné en Pologne et à Cracovie, au quart du korzec (boisseau), au quart du lokiec (aune), etc. Pour la mesure de grains, voyez Viertel, et pour la mesure linéaire, voyez Aune.

CWT. Abréviation dont on se sert en Angleterre pour indiquer le hundredweight ou quintal anglais.

CYATHE, en grec cyathos, en latin cyathus. Mesure de capacité pour liquides, usitée chez les anciens Grecs et Romains. Le eyathe, qui avait la même valeur chez les deux peuples, faisait la 72° partie du conge et contenait 10 grandes drachmes attiques ou 10 sextules romains d'eau = 4.5 centilitres = 0.0792 pinte anglaise. Chez les Grecs, on divisait le cyathe en 2 conques $= 2\frac{1}{2}$ grandes chêmes $= 3\frac{1}{5}$ mystres = 5 petites chêmes = 10 cochliarion; chez les Romains, on le divisait en 4 ligules.

Le sextarins étant pris pour un as, d'après le système des mesures romaines (voyez As), le cyathe, qui en formait la 12° partie, était considéré comme une once.

L'expression de cyathe est encore employée aujourd'hui en pharmacie pour désigner une verrée, ou ce que contient un verre ordinaire.

CYCLE. Mesure de temps; période ou suite de nombres qui procèdent par ordre jusqu'à un certain terme, et qui reviennent ensuite les mêmes sans interruption. Nous donnerons, aussi succinctement que possible, l'explication des différents cycles qui servent à déterminer les fêtes mobiles ou à établir le calendrier ecclésiastique, et dont les nombres se trouvent ordinairement indiqués en tête des almanachs. Ces différentes périodes ne sont d'aucun usage en astronomie, car elles ne sont pas rigoureusement exactes : la seule mesure de temps vraiment invariable est celle du jour.

Cycle solaire. La période de 4 années qui ramène dans le même ordre les années communes et bissextiles (voyez Année), et la période de 7 jours ou la semaine, qui ramène la même suite de jours, se combinent ensemble en un cycle de 4 fois 7 ou 28 années, que l'on appelle cycle solaire. Au bout de ce cycle, les jours, ainsi que l'indication des fêtes mobiles, recommencent dans le même ordre, et le même altmanach, du moins quant à la distribution des jours de la semaine, peut servir tous les 28 ans. On comptait la 26° année de ce cycle en 1857; il est censé avoir commencé 9 ans avant l'ère vulgaire. A la réforme du calendrier grégorien, en 1582, on était arrivé à la 25° année du 57° cycle.

Cycle lunaire ou Nombre d'or. Le nombre d'or est une période de 19 ans, qui ramène les mouvements

de la lune aux mêmes jours de l'année. Ainsi, de 19 ans en 19 ans, les phases de la lune se reproduisent dans le même ordre et aux mêmes époques. Ce cycle a été remarqué par Méthon d'Athènes qui observa que, pendant 19 années solaires, il s'accomplissait 255 révolutions lunaires. Les Athéniens firent graver en lettres d'or une période entière de ce cycle, et de là vient que l'on appela nombre d'or le nombre qui indique le rang de l'année dans la période. Ce cycle est censé avoir commencé l'année qui a précèdé notre ère. Ainsi, pour savoir combien de cycles se sont écoulés jusqu'à l'an 1857, il faut diviser 1858 par 19; le quotient 96 et le reste 14 indiquent que 1857 est la 14° année du 97° cycle, et que 14 est le nombre d'or pour 1857.

Indiction romaine. L'indiction romaine est une période de 15 ans, dont on ne connaît ni l'origine ni la cause. On suppose qu'elle a commencé 5 ans avant l'ère vulgaire, de sorte qu'il faut ajouter 5 ans à l'année courante et diviser la somme par 15; le reste exprime l'indiction romaine. Ainsi celle de 1857 est 10.

Ce cycle n'est d'aucun usage par lui-même et sert uniquement à déterminer la période julienne.

Période julienne. En combinant ensemble les trois cycles qui précèdent de 28, 19 et 15 ans, dans une grande période de 28 fois 19 fois 15, ou 7980 ans, Joseph Scaliger composa un cycle qu'il nomma période julienne du nom de Jules Scaliger son père. Au bout de cette période, les nouvelles lunes, les jours de la semaine et l'indiction romaine reviennent dans le même ordre, au commencement de l'année qui recommence le cycle. Ce grand cycle a commencé l'année où l'on avait à la fois 1 pour cycle solaire, 1 pour nombre d'or, et 1 pour indiction. Il a précédé l'ère vulgaire de 4715 ans, de sorte que, pour connaître l'année de cette période, il suffit d'ajouter 4715 à l'année vulgaire. Ainsi en 1857, la date de cette période était 6550. Il ne faut pas confondre la période julienne avec l'année julieune qui est due à Jules-César. (Voy. Année).

Épacte. L'épacte est l'âge de la lune, ou autrement le nombre de jours écoulés depuis la dernière nouvelle lune de l'année passée, au commencement de l'année nouvelle. Pour la première année du cycle lunaire, la nouvelle lune tombe le 1^{er} janvier; l'épacte est donc nulle. Pour trouver les épactes des autres années, il faut savoir que l'année solaire comprend 12 lunaisons plus 11 jours, ainsi à la 2^e année du cycle, ou au nombre d'or 2, correspondra l'épacte XI, puisque, pendant la 1^{re} année, il se sera écoulé 12 lunaisons et 11 jours d'une 15^e révolution lunaire. Pour les années suivantes, on obtiendra l'épacte ou l'âge de la lune au commencement de chacune d'elles, en ajoutant successivement 11 jours et retranchant 30 quand la soustraction est possible. Ainsi 1857, qui, d'après-le nombre d'or 14, est la 14^e année du cycle lunaire, a pour épacte XXIII. L'épacte étant nulle la 1^{re} année du cycle, on ajoute 11 jours à chacune des 15 années suivantes, ce qui revient à multiplier 13 (ou le nombre d'or moins un) par 11. On divise le produit 145 par 50 et le reste 25 est l'épacte.

Lettre dominicale, on lettre du dimanche. On désigne, dans le calendrier de l'Église, le premier jour de l'année par A, et les six jours suivants sont indiqués par les autres lettres de l'alphabet B, C, D, E, F, G, ce qui compose une période hebdomadaire de 7 jours. Le huitième jour, qui recommence cette série, a la lettre A, le neuvième B, ainsi de suite, et l'on continue ainsi jusqu'à la fin de l'année. De cette façon la même lettre répond à tous les mêmes jours de la semaine, et la lettre dominicale est celle qui tombe aux dimanches. Ainsi en 1853, la lettre dominicale était F, en 1854 E, en 1855 D, car les années communes étant de 52 semaines et un jour, il est clair que la lettre dominicale doit reculer d'un rang chaque année commune. En 1856, la lettre dominicale était C, mais, comme cette aunée est bissextile, la lettre C n'a servi que jusqu'au 29 février, et le reste de l'année a cu pour lettre dominicale B; toutes les années bissextiles ont de même deux lettres dominicales.

L'an premier de notre ère, ayant commencé par un samedi, la lettre dominicale de cette année fut B. L'an 1582, avant la réforme du calendrier on avait G pour lettre dominicale, mais, dans les derniers mois, après la réforme, on eut la lettre C.

La lettre dominicale d'une année fait connaître la distribution de tous les jours de cette année. En 1838, cette lettre étant G, e'est-à-dire la septième, le dimanche tombe done le 7° jour, et le premier jour de l'année est un lundi. On peut en déduire tous les autres jours de l'année, les 8° 15° 22° 20° 56° et ainsi de suite, étant tous semblables.

CYLINDRE. Terme de géométrie, désignant un corps solide, terminé par trois surfaces, dont deux sont planes et parallèles, et l'autre convexe et circulaire.

La surface convexe du cylindre s'obtient en multipliant la circonférence de sa base par sa hauteur. Soit un eylindre, dont la base ait 10 décimètres de diamètre et dont la hauteur soit de 50 décimètres. La circonférence de sa base sera de 31.4159 décimètres (voyez Cercle). Multipliant ce nombre par la hauteur 50, on aura 1570.79 décimètres carrés, ou 15.7079 mètres carrés pour la surface du cylindre proposé.

Le volume de la solidité du cylindre s'obtient en multipliant la surface de sa base par sa hauteur. Soit un cylindre de même dimension que ci-dessus. La surface de sa base (voyez Cercle) sera de 78.34 décimètres carrés, qui, multipliés par 50, donneront 3927 décimètres cubes ou 3.927 mètres cubes pour le volume de ce cylindre. Cette formule peut servir à déterminer la valeur des mesures de capacité de forme semblable. En supposant que le cylindre, que nous avons pris pour exemple, représente les dimensions intérieures d'une mesure de capacité, il est clair que cette mesure doit contenir 3927 litres ou 39.27 hectolitres, puisque le litre est égal au décimètre cube.

Le volume du cylindre elliptique ou du cylindroïde, dont la base est une ellipse, s'obtient de la même manière, en cherchant d'abord la surface de l'ellipse (voyez ce mot) et multipliant par la hauteur.

CYMBA. Ancienne mesure de capacité de Arabes. La cymba, qui dérivait du cotyle des Grecs, faisait la 12° partie du chilaga et se divisait en 3 socarga, = 5 natl = 10 petites cymba = $15\frac{9}{26}$ estor = 30 megrapha = 60 miscals = 90 drachmes d'eau = 2.75 décilitres = 0.484 pinte anglaise. — La petite cymba contenait donc 3 megrapha = 6 miscals = 9 drachmes d'eau = 2.75 centilitres.

CZARKA, CZARKEY. VOYEZ TSCHARKEY.

CZEBER. Voyez CSEBER.

CZETWERICK, CZETWERT. Voyez TSCHETWERICK, TSCHETWERT.

D.

DABOU, DABOA. Les anciennes métrologies indiquent sous ce nom un poids de Masulipatan, dans l'Inde, formant la 900° partie du maund et la moitié du neve; mais il paraît que ces poids, désignés sous le nom de daboa et de neve, n'existent pas. Du moins les renseignements authentiques reçus à Londres en 1827, et publiés par Kelly, n'en font aucune mention.

DACRE. Voyez DICKER.

DACTYLE, DACTYLOS. Nom du doigt, mesure linéaire des anciens Grees. Voyez Doigt.

DAECHER. Voyez DECHER.

DAG. Nom danois, suédois, hollandais et flamand du jour. Voyez ce mot.

DAGWAND, DAGWANT. Nom flamand du journal, mesure agraire de Belgique. Voyez JOURNAL.

DAIN. Mesure itinéraire en usage à Rangoun, dans l'empire Birman. Le dain ou la liene birmane est d'environ $28\frac{2}{5}$ au degré, et se divise en 1000 dhas ou bambous = 7000 saundaungs ou cubits royaux = $4277\frac{1}{9}$ yards = 5.9115 kilomètres.

DAN. Nom d'une mesure chinoise pour les grains. Voyez TCHUNG. C'est aussi le nom d'un poids du Bengale. Voyez DHAN.

DANAJO, DANARO, DENARO. Nom italien du denier. Voyez ce mot.

DANCA. Voyez TANCA.

DANDA. Ancienne mesure des Hindous. Le danda ou brasse des Hindous, 2000° partie du krosa ou cos, se divisait en $2\frac{1}{2}$ guz = 4 hasta ou condées = 96 angula = 768 yava = 2.56 mètres = 2.8 yards.

DANEK. Voyez DANIK.

DANG, DUNG. Poids usités en Perse pour l'or et l'argent. Le dang, 6° du miscal, = 11.958 grains anglais = 7.75 décigrammes.

DANIK. Poids des Arabes; c'est le thermos ou lupin des anciens Grees. Le danik, 6° de la drachme, = 2 kirat ou carats = 4 tassoudj = 8 chabba = 5.092 décigrammes = 7.86 grains anglais.

DANRÉE. Ancienne mesure agraire ou de superficie, en usage à Châlons-sur-Marne. La danrée, *intrà muros*, = 80 perches carrées = 8000 pieds carrés de 10 pouces = $5555\frac{5}{9}$ pieds carrés de Paris = 5.8625 ares. La danrée, *extrà muros*, = 80 perches carrées de 8 pieds 2 pouces de Paris de côté = $5555\frac{5}{9}$ pieds carrés de Paris = 5.6501 ares.

La danrée fait communément la 9e partie de l'arpent ou journal.

DAUMEN, ZOLL. Nom allemand du pouce. Voyez ce mot.

DAURAK. Ancienne mesure de capacité des Arahes. Le daurak, $\frac{1}{5}$ du chilaga, =2 cauz =4 cymba =12 socarga =20 natl =40 petites cymba $=55\frac{5}{13}$ estor =120 megrapha =240 miscals =560 drachmes d'eau =1.1 litre =1.957 pinte anglaise. Cette mesure dérivait de la chénice des Grecs.

DAY. Nom anglais du jour. Voyez ce mot.

DÉ, en hollandais et en flamand vingerhoed. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Hollande. Le dé ou vingerhoed, mesure légale des Pays-Bas, est la 100° partie du litron ou kan, et contient 1 centilitre, ou 0.0176 pinte anglaise.

DÉCA. Terme emprunté du grec, et désignant le nombre dix; il est employé dans le système décimal des poids et mesures français, pour indiquer un poids ou une mesure décuple de l'unité qui suit. Ainsi, déca-

gramme, décamètre, désignent un poids de dix grammes, une mesure de dix mètres.

DECADE. Mesure de temps. Lorsqu'en 1792, on créa en France le calendrier républicain (voyez Année), on remplaça la semaine par la décade, qui se composa de dix jours et représenta le $\frac{1}{5}$ du mois. Les jours, divisés chacun en 10 heures, furent appelés, d'après l'ordre des nombres : primidi, duodi, tridi, quartidi, quintidi, sextidi, septidi, octidi, nonidi, décadi; le décadi remplaçait le dimanche de l'année vulgaire. Cet usage se maintint jusqu'an 1^{er} janvier 1806, date de l'abrogation du calendrier républicain.

DÉCAGONE. Terme de géométrie. Surface qui a 10 angles et 10 côtés. Voyez POLYGONE.

DÉCAGRAMME. Poids usité en France et en Belgique. Le décagramme, qui représente le poids d'un centilitre d'eau pure, est la 100° partie du kilogramme et se divise en 10 grammes = 100 décigrammes = 1000 centigrammes = 154.54 grains anglais.

En Hollande, où le système métrique a été introduit, sous des dénominations différentes, l'expression de décagramme a été remplacée par celle de lood (gros). Dans le royaume Lombardo-Vénitien, on lui a donné

le nom de grosso ou gros.

DÉCALITRE. Mesure de capacité, usitée en France et en Belgique tant pour les matières sèches que pour les liquides. Le décalitre, 10° partie de l'hectolitre, se divise en 2 demi-décalitres = 5 doubles-litres = 10 litres = 20 demi-litres = 50 doubles-décilitres = 100 décilitres = 1000 centilitres = 2.201 gallons impériaux.

Les dimensions du décalitre sont, pour les matières sèches, de 253.5 millimètres de diamètre et de hau-

teur, et, pour les liquides, de 185.3 millimètres de diamètre, sur 370.6 de hauteur.

En Hollande, où le système décimal des mesures a été adopté, on a substitué, pour les mesures sèches, l'expression de schepel (boisseau) à celle de décalitre. Dans le royaume Lombardo-Vénitien on lui a donné le nom de mina ou mine. Voyez BOISSEAU et MINE.

DÉCAMÈTRE. Mesure de longueur en usage en France et en Belgique. Le décamètre, 100° partie du kilomètre, se divise en 10 mètres = 100 décimètres = 1000 centimètres = 10000 millimètres = 10.9565 yards. L'ancienne dénomination de perche, que l'on donnait quelquesois au décamètre, n'est plus permise.

Le décamètre et le double-décamètre sont employés comme chaînes d'arpentage. Voyez CHAÎNE D'AR-

PENTAGE.

L'expression de décamètre a été remplacée en Hollande par celle de roede ou perche. Voyez PERCHE.

DECAPODE. Voyez Acène.

DÉCARE. Ce mot désigne, dans le système métrique de France, une mesure agraire ou de superficie égale à la 10° partie de l'hectare et se divisant en 10 ares. Cette dénomination a été rejetée de la nomenclature légale comme superflue. L'arrêté du 28 messidor an VII porte, art. 5 : « 100 ares composent un hectare; l'are se divise en 100 parties nommées centiares. » Ces trois expressions suffisent.

DÉCASTÈRE. Mesure de solidité, employée en France pour le bois de chauffage. Le décastère a 10 mètres de couche ou de base, sur un mètre de hauteur et un mètre de bûche, et se divise en 5 doubles-stères = 10 stères = 100 décistères = 10 mètres cubes = 291.759 anciens pieds cubes de Paris = 2.084 anciennes

cordes de port de Paris = 555.1658 pieds cubes anglais.

DÉCEMPEDE, DECEMPEDA, PERTICA, PERCHE. Mesure de longueur des anciens Romains. La décempède, 500° partie du mille, se divisait en 2 pas = 4 gradus = $6\frac{2}{3}$ coudées = 10 pieds = 120 onces ou

pouces = 2.945 metres = 5.221 yards.

DÉCEMPÈDE CARRÉE, SCRUPULE. Mesure de superficie des anciens Romains. La décempède carrée, 288° partie du jugère, se divisait en 4 pas carrés = 100 pieds carrés = 8.675025 mètres carrés = 10.375226 yards carrés.

DECHER, en danois degger, en anglais dicker, se trouve quelquesois écrit **Deker**, **Decker**, **Decker**, **Decker**, **Daecher**, **Expression** usitée en Allemagne pour désigner une dizaine. Le decher fait le \frac{1}{2} du zimmer, ou la 6° partie du schock. A Fulda ou Foulde en Hesse, le decher se divise en 2 polst ou 10 pièces. A Elseneur, pour la perception des droits du Sund, on estime que 4 decher ou 40 cuirs ou vaches de Russie pèsent un schippond.

DÉCI. Terme emprunté du latin , qui entre dans la composition des noms de poids et mesures , et indique la 10^e partie de l'unité qu'il précède. Ainsi décigramme, décimètre, désignent la 10^e partie du gramme, du mètre.

DÉCIARE. Dixième partie de l'are ; cette dénomination qui, d'abord, avait été comprise dans la nomenclature du système métrique français, a été reconnue superflue et n'est aujourd'hui d'aucun usage.

DÉCIGRAMME. Poids usité en France et en Belgique. Le décigramme, représentant le poids de 100 millimètres cubes d'eau distillée, fait la 10° partie du gramme et se divise en 10 centigrammes = 100 milligrammes = 1.5434 grain anglais.

L'expression de décigramme a été remplacée en Hollande par celle de korrel (grain), et dans le royaume

Lombardo-Vénitien par celle de grano (grain).

DÉCILITRE. Mesure de capacité usitée en France et en Belgique, tant pour matières sèches que pour liquides. Le décilitre, 10° partie du litre, se divise en 2 demi-décilitres = 5 doubles-centilitres = 10 centilitres = 100 millilitres ou centimètres cubes = 0.1760775414 pinte anglaise.

Le décilitre d'eau distillée pèse exactement un hectogramme.

Les dimensions du décilitre, pour matières sèches, sont de 50.5 millimètres de diamètre et de hauteur, et pour liquides, de 59.9 millimètres de diamètre et 79.9 millimètres de hauteur.

En Hollande, le décilitre a reçu le nom de maatje, que l'on traduit en français par mesurette, quand il s'agit de grains, ou par verre, quand il est question de liquides. Dans le royaume Lombardo-Vénitien, on lui donne le nom légal de coppo.

DÉCIMÈTRE. Mesure de longueur employée en France et en Belgique. Le décimètre, 10° partie du mêtre, = 10 centimètres = 100 millimètres = 44.5296 lignes de Paris = 5.957079 pouces anglais. L'ancienne dénomination de palme, que l'on donnait quelquefois en France au décimètre, est aujourd'hui interdite. Nous avons tracé au mot mêtre une figure représentant la longueur exacte du décimètre. Voyez Mètre.

En Hollande on a remplacé l'expression de décimètre par celle de palm (palme); dans le royaume Lom-

bardo-vénitien, à Milan, Venise, etc., son nom légal est aussi palmo ou palme.

DÉCIMÈTRE CARRÉ. Mesure de surface. Le décimètre carré, 100° partie du mêtre carré, se divise en 100 centimètres carrés = 10000 millimètres carrés = 13.64662108444.... anciens pouces carrés de Paris = 15.500591052241 pouces carrés anglais.

DÉCIMÈTRE CÜBE. Mesure de solidité. Le décimètre cube est la millième partie du mètre cube ou stère, et se divise en 1000 centimètres cubes = 1000000 millimètres cubes = 50.412437855415704 anciens pouces cubes de Paris = 61.027051519565944059 pouces cubes auglais.

Le volume du décimètre cube est égal à la capacité du litre, et le poids du litre ou décimètre cube d'eau

distillée est égal au kilogramme.

DECIMO, pl. Decimi, en français dixième. Mesure de longueur en usage à Rome, formant la 10° partie de l'oncia ou la 120° du palmo. Le decimo = 0.825 ligne de Paris = 1.86 millimètre.

DECINA. Mot italien qui signifie dizaine. A Rome, la decina, 10e du cantaro, est un poids de 10 libbre

=7.48 & avoirdupois=3.59 kilogrammes.

DÉCISTÈRE. Mesure de solidité usitée en France pour le bois de chauffage et particulièrement pour le bois de charpente. Le décistère est la 10° partie du stère ou mètre cube, et se divise en 100 décimètres cubes = 100000 centimètres cubes = 0.972462 ancienne solive ou pièce de Paris = 5.551658074 pieds cubes anglais.

On avait divisé, dans le principe, le décistère en 10 centistères ou 100 millistères, mais ces dénominations ont été rejetées comme superflues, et ne faisant que surcharger la nomenclature.

DECKER. Voyez Decher.

DECUNX, Voyez DEXTANS.

DECUSSIS. C'était, chez les anciens Romains, un multiple de l'as. Le decussis représentait 10 as, et valait, en poids, 10 livres romaines, ou le poids de l'eau contenue dans le conge = 5.24 kilog. = 7.144 % avoirdupois.

DEDO. Nom espagnol et potugais du doigt, mesure linéaire. Voyez ce mot.

DEGGER. Mot danois répondant au decher des Allemands. Voyez DECHER.

DEGRÉ. En allemand, en snédois et en danois grad, en hollandais graad, en flamand graed, en anglais degree, en portugais grâo, en espagnol et en italien grado, en latin gradus. Terme de géométrie, d'astronomie, etc.

On divise le cercle en 560 degrés (voyez CERCLE). Lors de l'établissement du système décimal en France, on fixa la division du cercle à 400 grades ou degrés décimaux. De là les noms de degré sexagésimal et de degré décimal. Leurs valeurs sont dans le rapport de 9 à 10.

Le degré sexagésimal = $1\frac{1}{9}$ degré décimal.

Le grade ou degré décimal $=\frac{9}{10}$ degré sexagésimal ou 54 minutes sexagésimales.

Le degré sexagésimal se divise en 60 minutes, la minute en 60 secondes, la seconde en 60 tierces, etc.; le degré décimal en 100 minutes, la minute en 100 secondes, etc.

On appelle degrés de latitude, ceux du méridien, et degrés de longitude, ceux de l'équateur.

D'après les travaux qui ont servi de base au système métrique en France, le quart du méridien terrestre a été trouvé égaler 5150740 toises de Paris (que l'on appelle aussi toises du Pérou, parce que cette toise a servi à mesurer plusieurs degrés dans cette contrée, de 1757 à 1741). La dix-millionième partie du quart du méridien fut adoptée comme unité des mesures linéaires, et reçut le nom de mètre. Le grade ou degré décimal, qui fait la 100° partie du quart du méridien, se divisa donc en 10 myriamètres = 100 kilomètres ou minutes décimales = 1000 hectomètres = 10000 décamètres ou secondes décimales = 100000 mètres = 1000000 décimètres ou tierces décimales = 51307 $\frac{2}{5}$ toises de Paris = 109565.5 yards d'Angleterre.

Le degré sexagésimal, qui fait la 90° partie du quart du méridien terrestre, se divise en 60 minutes = 5600 secondes = 216000 tierces = $57008 \frac{2}{9}$ toises de Paris = $111111 \frac{1}{9}$ mètres = 121514.784 yards d'Angleterre. La division sexagésimale du degré est la seule qui soit généralement adoptée par toutes les nations.

La valeur du mètre fut donc fixée à \$\frac{5150740}{10000000}\$ toise de Paris ou 445.295956 lignes du pied de Paris; mais sa valeur légale, et adoptée comme étalon définitif, a été établie à 445.296 lignes, en supprimant trois décimales (loi du 19 frimaire an VIII, 10 décembre 1799). Suivant ce dernier rapport, le quart du méridien ferait 5150740 \$\frac{30}{27}\$ toises, ce qui offre une différence si légère, qu'elle devient imperceptible dans la pratique la plus ordinaire. D'ailleurs, depuis l'établissement du système métrique, de nouvelles et de nombreuses mesures de méridiens, faites avec soin, ont fait reconnaître que le chiffre fondamental de ce système n'est pas absolument exact, et que la valeur réelle du quart du méridien terrestre est de 5151800 toises de Paris, de manière que le degré moyen de latitude est de 57020 toises = 111134 mètres légaux = 121540 yards = 554095 pieds du Rhin. D'après cela, la longueur véritable du mètre serait de 445.59 lignes, et supérieure d'environ un dixième de ligne, à celle fixée par la loi. Nous ne croyons pouvoir mieux faire, pour

DEGRÉ 125

établir cette question dans tout son jour, que de donner un extrait de l'ouvrage de M. Saigey, qui contient des détails très-intéressants sur les travaux des savants qui ont concouru à l'établissement du système décimal des poids et mesures.

« A l'occasion des disputes sur la théorie de l'aplatissement du globe imaginée par Newton, Colbert donna l'ordre de mesurer le méridien de Paris à travers toute la France. Cette vaste opération, commencée

en 1685, ne fut terminée qu'en 1718 sous la direction du fils de Cassini.

» Les mesures des degrés du Pérou par Bouguer et La Condamine, et de la Laponie par Manpertuis, commencées en 1756, prouvèrent irrévocablement que la terre est aplatie aux pôles. Durant les années 1759 et 1740, Lacaille et le petit-fils de Cassini firent une nouvelle mesure de la méridienne entre Dunkerque et Perpignan, et trouvèrent 57027 toises pour la valeur moyenne du degré. Lacaille alla ensuite mesurer un degré au cap de Bonne-Espérance. A la même époque, Boscovich déterminait la distance de Rome à Rimini. En 1762, Beccaria observait le degré du Piémont; Liesganig commençait la mesure de 5 degrés en Autriche et d'un quatrième en Hongrie; et, six ans plus tard, Mason et Dixon avaient terminé deux degrés dans les plaines de la Pensylvanie, en Amérique.

» La distribution des toises faites sur le modèle de la toise employée à la mesure de l'arc du Pérou, sons la direction de Tillet en 1766, avait été un premier pas vers l'uniformité des poids et mesures réclamée depuis si long-temps. Les projets de réforme que l'on avait déjà mis en avant attirèrent plusieurs fois l'attention du gouvernement; mais l'étonnante et scandaleuse diversité des mesures n'en continuait pas moins d'exister. Le vœu d'une réforme complète fut exprimé dans plusieurs cahiers des bailliages remis aux membres des États-généraux. Les savants appuyèrent cette demande de tout leur crédit; et, sur la proposition de M. de Tailleyrand, l'Assemblée constituante rendit son décret du 8 mai 1790, d'après lequel le roi de France devait engager le roi d'Angleterre à réunir aux académiciens françaiu nu pareil nombre de membres de la société royale de Londres, pour déterminer en commun la longueur du pendule simple qui bat la seconde sexagésimale à la latitude de 45 degrés et au niveau de la mer. Cette longueur devait être prise pour l'unité des mesures nouvelles, que ces deux nations éclairées et puissantes s'engageraient à propager dans tous les états civilisés.

» Impatient d'opérer cette réforme, le gouvernement chargea les citoyens Brisson, Borda, Lagrange, Laplace, Prony et Berthollet, de créer un mètre provisoire, basé sur les mesures de Lacaille; on en déduisait immédiatement 443.44 lignes pour la valeur du mètre, et telle est, en effet, la valeur indiquée

par la loi du 18 germinal an III, 7 avril 1795.

» Les travaux scientifiques demeurèrent suspendus jusqu'en 1799, époque à laquelle on les reprit avec une extrême activité. L'état de guerre, ou plutôt la susceptibilité nationale, n'ayant pas permis à l'Angleterre de répondre à l'invitation de la France, celle-ci fit un appel à toutes les nations amies, pour qu'elles eussent à envoyer des députés à la commission française des poids et mesures. Cette commission était alors composée des citoyens Borda, Brisson, Coulomb, Darcet, Delambre, Haüy, Lagrange, Laplace, Lefèvre-Gineau, Méchain et Prony. Les commissaires étrangers furent Aeneæ et Van Swinden, députés bataves; Balbo, de la Savoie, remplacé plus tard par Vassali-Eandi; Bugge, du Danemarck; Ciscar et Pedrayès, d'Espagne; Fabbroni, de Toscane; Franchini, de la république romaine; Mascheroni, de la république cisalpine; Multedo, de la république ligurienne; et Trallès, de la république helvétique.

» Les calculs de la méridienne furent faits doubles par une commission spéciale, composée de Van Swinden, Trallès, Laplace, Legendre et Ciscar. En combinant leur résultat avec celui que Bouguer avait trouvé au Pérou, ils obtinrent un 354° pour l'aplatissement de la terre, 5150740 toises pour le quart du méridien,

et par suite 443.293936 lignes pour la valeur du mêtre.

» Une autre commission spéciale compara la toise du Pérou avec les règles de platine qui avaient servi à la mesure des bases de la méridienne en France. Elle dirigea la construction d'un mètre de platine, qui devait servir d'étalon. Sa longueur, à la température zéro, est de 445.296 lignes de la toise du Pérou, prise à 15 degrés de Réaumur.

» Enfin, une troisième commission prépara le kilogramme de platine qui devait également servir d'étalon. Il pèse, dans le vide, comme un décimètre d'eau pure au maximum de densité, qui, d'après Lefèvre-

Gineau, s'observerait à la température de 4.44 degrés centigrades.

» Il est rare qu'une entreprise scientifique marche à bonne fin, quand, aux hommes qui font le travail, on joint trop d'aides et de conseillers. C'est assez faire pressentir le sort du système métrique. D'abord, la commission fit deux erreurs, l'une sur la réduction des bases, l'autre sur la comparaison des règles de platine avec la toise : heureusement qu'elles se sont à peu près compensées. Ensuite, et malgré l'avis de Delambre, elle omit de refaire les calculs de l'arc du Pérou, auquel Delambre fit plus tard une correction de 16 toises par degré. Au reste, quand bien même les opérations eussent été faites avec une précision mathématique, il restait toujours l'incertitude de la déviation des verticales due à l'attraction des continents sur le fil-à-plomb; et dès lors, les commissaires se faisaient grandement illusion lorsqu'ils donnaient la valeur du mètre jusqu'à la 6° décimale de la ligne. Delambre comprenait peut-être seul ce genre de ridicule, quand il s'efforçait de faire admettre la valeur plus simple de 445.5 lignes.

- » MM. Biot et Arago furent chargés de continuer la triangulation de la méridienne jusqu'à l'île de Formentera. L'aplatissement de la terre, déduit des mesures de France et du Pérou, fut alors d'un 309°, et le mètre de 443.51 lignes.
- » Delambre a fait tout ce qu'il a pu pour atténuer les erreurs de la commission du mètre; et il est assez singulier de voir l'écrivain, chargé de rédiger les travaux faits à l'occasion du système métrique, corriger des résultats réputés irrévocables par la loi, et substituer d'autres nombres à ceux qui devaient représenter à tout jamais les dimensions de notre globe. L'étalon du mètre restera, si l'on veut; mais, au lieu de le prendre à la glace fondante, il faudra désormais le considérer à une température plus élevée. Telle est du moins l'opinion de Delambre, qui avait d'abord fixé cette température à 8 degrés et demi; mais elle eût déjà subi plusieurs variations, si, à chaque nouvelle opération géodésique, on eût calculé la valeur qui en résultait pour le mètre. On devra donc bien se garder d'introduire dans la loi toutes ces fluctuations, qui n'intéressent que les savants et nuiraient plutôt à la propagation du système métrique. Le point capital et pressant est l'abolition des anciens systèmes de poids et mesures. Dans quelques siècles, alors qu'on aura recouvert les continents d'un immense réseau de triangles, il sera permis d'assigner la valeur du mètre, non pas avec neuf chiffres, ce qui est une niaiserie de géomètre, mais avec cinq chiffres bien consolidés.
- » Depuis la fixation du mètre, on a fait de nombreuses et bonnes mesures des méridiens. Le colonel Mudge a mesuré 3 degrés en Angleterre; M. Svanherg, 1 degré et demi en Laponie; le colonel Lambton, 15 degrés dans l'Inde, suivis de 3 nouveaux degrés par le capitaine Everest; M. Gauss, 2 degrés dans le Hanovre; M. Struve, 3 degrés et demi dans la Courlande, et M. de Tenner, 4 degrés et un tiers, plus au Sud. L'ensemble de ces mesures, tant anciennes que nouvelles, calculées par les formules les plus exactes, nous a conduit aux résultats suivants:

					Toises.	Mètres.
Rayon équatorial.					5272500	6376900
Rayon polaire .					5261500	6355500
Différence					11000	21400
Quart du méridien					5151800	10000000
Aplatissement					1 5	00°
Valeur du mètre .						443.39 lignes.

- » Ceux qui voudront s'en tenir à la valeur légale du mètre la feront, sans erreur sensible, de 443.3 lignes, et ceux qui voudront la valeur réelle, s'arrêteront à 445.4 lignes, c'est-à-dire, à 3 pieds 11 lignes et 4 dixèmes.
- » En faisant les remarques précédentés, nous avons voulu présenter à nos lecteurs l'état réel d'une question scientifique, et non justifier certains préjugés du vulgaire, ni fournir un aliment à la jalousie de quelques nations rivales. Le système métrique, comme institution commerciale, a rempli le vœu de tous les bons esprits, et continuera à faire l'admiration des hommes, tant que la culture des sciences aura pour eux quelque attrait : car c'est une grande et belle idée que la création d'un système de mesures basé sur les dimensions du globe, qui, elles-mêmes sont liées, par les observations astronomiques, à tous les axes des orbites planétaires. »

La nécessité où se trouve le navigateur de rapporter sans cesse les mesures itinéraires aux degrés et minutes du cercle et vice versd, l'a forcé d'adopter une lieue qui fût une partie aliquote du degré terrestre. Il a donc divisé ce degré en 20 lieues, et chaque lieue en 5 milles, ce qui fait correspondre exactement le mille marin à un 60° de degré du méridien, c'est-à-dire à une minute de latitude.

Dans les rapports que nous avons donnés des diverses mesures itinéraires au degré, nous avons adopté la valeur de 111154 mètres légaux pour la longueur moyenne du degré du méridien, comme étant la plus rapprochée de l'exactitude (voyez plus haut), quoique celle qui a servi de base au système métrique soit de 111111 $\frac{1}{9}$ mètres. La différence entre ces deux nombres est d'ailleurs peu sensible pour des mesures de cette étendue. Voyez pour ces mesures les mots Berri, Cos, Dain, Gavada, Li, Lieue, Mille, Parasange, Schoene, Stade, Werste, etc.

Lorsqu'il s'agit de la mesure du temps, quant au mouvement diurne des astres, le jour se divise en 24 heures, et l'heure répond à 15 degrés de longtitude, à raison d'un degré pour 4 minutes de temps.

On divise aussi l'échelle de l'aréomètre, de l'alcoomètre et du thermomètre en degrés. Voyez ces mots. Le signe abréviatif de degré est °, celui de minute ', de seconde ", de tierce "; ainsi l'on écrit : le thermomètre est à 15°. — Anvers est à la latitude de 51°15'15".

DEKER, DEKKER. Voyez DECHER.

DEMAT. Voyez DIEMT.

DEMERLI. Voyez DIMERLE.

DEMI. En allemand halbe, en danois halv, en anglais, en suédois et en hollandais half, en espagnol medio, en portugais meio, en italien mezzo. Expression qui désigne la moitié d'une unité quelconque, et qui précède souvent les noms de poids et mesures.

DEMI-BOISSEAU usuel ou métrique. Mesure de capacité pour matières sèches, autorisée en France par décret du 12 février 1812, pour la facilité du commerce de détail. Le demi-boisseau usuel est égal à la 24° partie de l'hectolitre, et se divise en 2 quarts de boisseau = 6.25 litres = 1.576 gallon anglais.

Ses dimensions sont de 199.7 millimètres de diamètre et de hauteur.

Les mesures usuelles sont interdites à dater du 1er janvier 1840. (Loi du 4 juillet 1837.)

DEMI-DÉCAGRAMME. Poids usité en France et en Belgique. Le demi-décagramme, formant la 200° partie du kilogramme, = 5 grammes = 77.17 grains anglais.

DÉMI-DÉCALITRE. Mesure de capacité usitée en France et en Belgique, tant pour les matières sèches que pour les liquides. Le demi-décalitre, 20° de l'hectolitre, se divise en 5 litres = 10 demi-litres = 25 doubles-décilitres = 50 décilitres = 500 centilitres = 1.1005 gallon d'Angleterre.

Les dimensions du demi-décalitre sont, pour les matières sèches, de 185.5 millimètres de diamètre et de hauteur, et pour les liquides de 147.1 millimètres de diamètre, sur 294.2 millimètres de hauteur.

DEMI-DÉCILITRÉ. Mesure de capacité pour liquides, usitée en France et en Belgique. Le demidécilitre fait la 20° partie du litre, et se divise en 5 centilitres = 0.08805867 pinte anglaisc. Ses dimensions sont de 51.7 millimètres de diamètre sur 65.4 de hauteur.

DEMI-HECTOGRAMME. Poids usité en France et en Belgique. Le demi-hectogramme, 20° partie du kilogramme, = 5 décagrammes = 10 demi-décagrammes = 25 doubles-grammes = 50 grammes = 771.7 grains anglais.

DEMI-HECTOLITRE. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en France et en Belgique. Le demi-hectolitre se divise en 5 décalitres = 10 demi-décalitres = 25 doubles-litres = 50 litres = 100 demi-litres = 250 doubles-décilitres = 500 décilitres = 1.5756 bushel impérial d'Angleterre. Ses dimensions sont de 599.5 millimètres de diamètre et de hauteur.

DEMI-LITRE. Mesure de capacité usitée en France et en Belgique, tant pour matières sèches que pour liquides. Le demi-litre se divise en 5 décilitres = 10 demi-décilitres = 25 doubles-centilitres = 50 centilitres = 0.880586707 pinte d'Angleterre.

Les dimensions du demi-litre sont, pour les matières sèches, de 86 millimètres de diamètre et de hauteur, et, pour les liquides, de 68.5 millimètres de diamètre et 156.6 millimètres de hauteur.

DEMI-MINOT. Mesure de capacité anciennement usitée à Paris pour le charbon de terre. Le demiminot, 50° partie de la voie, se divisait en 5 boisseaux = 12 quartes = 1967.54 pouces cubes de Paris = 1.0756 bushel = 59.025 litres, mesure rase. Il est à observer que le charbon de terrre se mesurait comble. DEMI-OBOLE, HEMI-OBOLION. Poids des anciens, formant la moitié de l'obole. Voyez ce mot.

DEMI-QUEUE. Sorte de futaille pour le vin, en usage en France et principalement en Bourgogne et

en Champagne.

La demi-queue de Dijon, Nuits, Mâcon, Orléans, se divise en 2 quartants et contient \(\frac{5}{4} \) ancien muid de Paris \(= 216 \) pintes de Paris \(= 44.276 \) gallons \(= 201.16 \) litres.

La demi-queue de Champagne se divise aussi en 2 quartauts et contient $\frac{2}{5}$ ancien muid de Paris = 192 pintes = 59.556 gallons = 178.81 litres.

La demi-queue, dont une loi avait déterminé la capacité, avait été fixée à Paris à 5/4 muid et contenait :

Pour la demi-queue d'Anjou, Beaunc, Bourgogne, Blois, Champagne, l'Hermitage, Mâcon, Orléans, Tavel, voyez aussi Barrique.

DEMI-SETIER. Mesure de capacité pour liquides, autresois usitée à Paris. Le demi-setier faisait le quart de la pinte et se divisait en 2 possons ou poissons = 4 demi-possons = 8 roquilles = 11.74 pouces cubes de Paris = 0.41 pinte anglaise = 2.528 décilitres.

DEN, Cor. Mesure de capacité des anciens Arabes. Le den ou cor était égal au cube de la coudée hachémique, et se divisait en 4 artaba = 8 caphiz = 16 khoull = 52 ouebye ou vœba = 64 makouk = 96 saa = 192 kaledje, contenant 720 livres arabes d'eau = 264 litres = 58.106 gallons.

DENAR, DENARE. Nom du denier à Breslau, représentant la 512e partie de la livre ou la 256e du marc.

DENARIUS. Nom que les Romains donnaient au denier. Voyez ce mot.

DENARO, DANARO, DANAJO, pl. DENARI, etc. Nom italien d'un petit poids appelé en français denier, voyez ce mot. A Florence, Livourne et Pise en Toscane, on donne aussi cc nom à une mesure linéaire qui fait la 240° partie de la brasse. Voyez ce mot.

DENIER, en allemand *pfenniy*, ort, en danois *penge*, ort, en hollandais *penning*, en anglais *pennyweight*, en espagnol *dinero*, en portugais *dinheiro*, en italien *denaro*, *danaro*, *danajo*, en latin *denarius*.

Poids. Dans l'ancienne Rome, le denier dit de Papirius ou de la république, était la 84° partie de la livre

et pesait 3.857 grammes = 59.53 grains anglais. Le denier de Néron était la 96° partie de la livre et valait 3 scrupules = 3.375 grammes = 52.09 grains anglais.

Chez les modernes, le denicr est une subdivision de la livre, du marc et du titre de l'argent, savoir :

Livre. En Allemagne et en Suisse, la livre se divise généralement en 512 pfennig ou deniers. En Angleterre, la livre poids de Troy se divise en 240 pennyweights ou deniers. Dans le grand-duché de Bade, la nouvelle livre (demi-kilog.) se divise en 1000 pfennig. En France, l'ancienne livre poids de marc contient 584 deniers ou scrupules, et l'ancienne livre de Charlemagne se divisait en 240 deniers esterlin. En Italie, la livre se divise généralement en 288 deniers. A Milan et Venise, la nouvelle livre italienne ou kilogramme, se divise en 1000 deniers (grammes).

La livre médicale se divise partout en 288 deniers ou scrupules.

Marc. En Allemagne et en Suisse, le marc se divise généralement en 256 deniers. En France, à Genève, dans toute l'Italie, il fait 192 deniers. Le denier du marc des monnayeurs, anciennement usité en France, faisait la 240° partie de ce marc.

Pour connaître la valeur du denier, il faut recourir aux mots Livre et MARC.

L'arrêté du 13 hrumaire an IX avait permis en France, de donner au gramme le nom vulgaire de denier; mais cette ancienne dénomination est aujourd'hui interdite.

Titre. On donne aussi le nom de denier, denier de fin, à une subdivision de l'unité qui sert à déterminer le titre de l'argent. En Espagne, en Portugal, en Italie, en Suisse (comme autrefois en France), l'argent fin est au titre de 12 deniers de 24 grains chacun, ce qui correspond à $\frac{1000}{1000}$. Voyez TITRE.

DEPA, **DEPOH**. Mesure de longueur, usitée dans quelques-unes des Îles asiatiques, équivalente au fathom ou toise d'Angleterre.

A Fort-Marlborough, île Sumatra, le depoh se divise en 2 hailohs = 4 estos ou cubits = 8 jankal (spans) = 16 tempohs = 2 yards ou 6 pieds anglais = 1.8288 mètre.

Dans l'Île du Prince-de-Galles, côte occidentale de Malacca, le depa, qui est de même valeur, fait la moitié du jumba et se divise en 4 hasta. Le depa carré, \(\frac{1}{4}\) du jumba carré, == 16 hasta carrés == 4 yards carrés d'Angleterre == 5.5444 mètres carrés.

DERAGA. Nom de la condée des Arabes. Voyez Coudée.

DERAH. Nom de l'ancienne coudée des Égyptiens. Voyez Coudée.

DERHAM, DERHEM, DERIME. Nom de la drachme en Perse, en Abyssinie. Voyez Drachme.

DES. Voyez BES.

DESĂTÎNE, DESAETINE, DESSAETINE, DESSETINE, DESSETINE. Mesure agraire ou de superficie en usage en Russie. La desactine, dite géométrique ou impériale, = 2400 sachines carrées = 21600 archines carrées = 15066 \(\frac{2}{3}\) yards carrés = 105554.29 pieds carrés de Paris = 1.0925 hectare.

On emploie dans quelques endroits une autre desaetine, dite mesure domestique, représentant un espace de 3200 sachines carrées.

DESTRE. Mesure de superficie en France. Voyez DEXTRE.

DEUNX. Multiple de l'once chez les anciens Romains, représentant les $\frac{11}{12}$ de l'as ou unité. Voyez As. Le deunx valait donc 11 onces = 22 semunciæ = 55 duelles = 44 siciliques = 66 sextules = 264 scrupules, et était égal à $1\frac{1}{10}$ dextans = $1\frac{2}{9}$ dodrans = $1\frac{5}{8}$ bes = $1\frac{4}{7}$ septunx = $1\frac{5}{8}$ semis = $2\frac{1}{5}$ quincunx = $2\frac{5}{4}$ triens = $3\frac{2}{3}$ quadrans = $5\frac{1}{2}$ sextans = $7\frac{1}{3}$ sescunciæ. Cette expression s'appliquait à toute espèce d'unité de poids, de mesure, de monnaie, etc.

DEUSKEN. Poids pour l'or et l'argent, autrefois usité à Amsterdam. Le deusken faisait la 16^e partie de l'engels ou la 520^e de l'once poids de Troye, et valait 2 as = 1.484 grains anglais = 9.6125 centigrammes.

DEXTANS, Decuns. Le dextans était chez les anciens Romains une subdivision de l'as ou de l'unité, dont il faisait les $\frac{10}{12}$ ou 10 onces. Voyez As. Cette expression s'appliquait à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Le dextans valait $1\frac{1}{9}$ dodrans = $1\frac{1}{4}$ bes = $1\frac{5}{7}$ septunx = $1\frac{2}{3}$ semis = 2 quincunx = $2\frac{1}{3}$ triens = $5\frac{1}{3}$ quadrans = 5 sextans = $6\frac{2}{3}$ sescunciæ = 10 onces = 20 semunciæ = 30 duelles = 40 siciliques = 60 sextules = 240 scrupules, et faisait

 $\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \text{de la livre} &= 270 \\ \text{du pied} &= 245.4 \\ \text{du jugère} &= 20.8153 \\ \text{du conge} &= 2.7 \\ \text{du sextarius} &= 4.5 \end{array}\right) \begin{array}{c} \text{grammes.} \\ \text{millimètres.} \\ \text{dress.} \end{array}$

Etc

DEXTRE, Destre. Mesure de superficie, anciennement usitée en France, dans les provinces de Languedoc et de Provence.

Zangwester et de 710 february	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.
ALAIS. Le dextre, 400° partie de la salmée, a 18 pans de côté ou 524 pans carrés,		
$=5\frac{1}{16}$ cannes carrées	189.06	19.9500
Arles. Le dextre, 100° de la grande setérée, a 20 pans de côté ou 400 pans carrés,		
$=6\frac{1}{4}$ cannes carrées	248.24	26.1959
MARSEILLE. Le dextre, 144e de la quarterée, a 15 pans de côté ou 225 pans carrés,		
$=5\frac{55}{61}$ cannes carrées	134.97	14.2417
MILHAU. Le destre, 160° de la setérée, a 16 pans de côté ou 256 pans carrés = 4		
cannes carrées	149.62	15.7879
Montpellier. Le dextre, 75e de la setérée, a 17 ½ pans de côté ou 506 ¼ pans		
carrés, $=4\frac{201}{256}$ cannes carrées	179.11	18,9002
DHA, BAMBOU. Mesure de longueur en usage à Rangoun, Inde. Voyez BAMBO		
DHADIUM. Voyez DCDDAH.	-	
DHAN Day Bolds now Pen at Pennant world 2 Colonte Day ale I allow an		1

DHAN, DAN. Poids pour l'or et l'argent, usité à Calcutta, Bengale. Le dhan ou grain, 400° du tolah, = 4 punkhos = 0.56 grain anglais = 5.65 centigrammes.

DHARANA. Ancien poids des Hindous. Le dharana, 420° du mana, valait $1\frac{1}{5}$ tanca = $5\frac{1}{5}$ masha = 8 valla = 16 gunja = 52 yava ou grains d'orge = 1.59 gramme = 21.44 grains anglais.

DHATACA. Ancien poids des Hindous. Le dhataca, 240° du mana, valait $1\frac{5}{4}$ dharana = $2\frac{1}{5}$ tanea = $5\frac{2}{3}$ masha = 14 valla = 28 gunja = 56 yava ou grains d'orge = 2.45 grammes = 57.5 grains anglais. **DHUDDIE.** Voyez **D**UDDAH.

DHURRA, DHURREE. Poids, servant aussi de mesure, usité dans l'Inde. On confond quelquefois le dhurrée avec le pusseree. Voyez ce mot; voyez aussi DUDDAH qui est un poids analogue.

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
DARWAR, dans le Dooab. Le dhurra pour liquides, quart du mun, contient ordinai-		
rement 12 seers	6.171	2.799
Ce poids varie de 10 à 14 seers.		
DEWASS, province de Malwah. Le dhurree $=4\frac{1}{8}$ seers	8.156	5.699
45 dhurrees = 11 maunds.		
Doongurpoor, province de Gujerate. Le dhurree, $\frac{1}{2}$ du maund, = 10 seers	12.556	5.685
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6.210	2.817
HAVERY, dans le Dooab. Le dhurra $\begin{cases} \text{pour la vente pèse } 12 \text{ seers.} \\ \text{pour l'achat} \\ \text{n} 12\frac{7}{8} \\ \text{n} \\ \text{n} \end{cases}$	7.697	5.491
INDORE, province de Malwah. Le dhurree ou pusseree, appelé kuranah pusseree,		9.401
auquel tout se vend dans le bazar, est le $\frac{1}{4}$ du maund et vaut 5 seers	10.155	4.596
Voyez Pusseree.	10.105	4.550
Котан, province Malwah. Le dhurree, 8° du maund, = 5 seers	5.750	1.701
Malwan, Inde centrale. Le dhurree, poids de Banswarra, \(\frac{1}{4}\) du maund, \(=\frac{5}{5}\) seers.	10.125	4.592
Munnisson, province Malwah. Le dhurree, dont $5\frac{5}{4}$ font le maund, = 4 seers	8.871	4.024
New-Hoosey, dans le Dooab. Le dhurra contient 15 seers	6.811	
		3.089
Nolye, province Malwah. Le dhurree, \frac{1}{4} du maund, = 5 seers	9.886	4.484
Omutwarra, province Malwah. Le dhurree, $\frac{1}{3}$ du maund, = 2 pusseree = 7 seers.	15.665	6.198
Ougein ou Oungein en Malwah. Le dhurree, $\frac{1}{4}$ du maund, $=5\frac{5}{4}$ seers	11.569	5.156
Pertabgeur, Inde centrale. Le dhurree, $\frac{1}{4}$ du maund, $= 5$ seers	9.645	4.375
POONAR OU POUNAR, présidence de Bombay. Le dhurra pèse 10 seers	19.714	8.941
RUTLAM, province Malwah. Le dhurree, pour l'achat des marchandises, 1 du maund,		
pèse 5 seers	10.125	4.592
Le dhurree pour la vente se divise de même, mais ne pèse que	9.645	4.575
DIA. Nom espagnol et portugais du jour. Voyez ce mot.		

DIAMÈTRE, en allemand durchmesser, en hollandais middellyn ou diameter, en anglais diameter, en espagnol ou portugais et en italien diametro. Ligne droite qui divise le plan d'un cercle en deux parties égales, en passant par le centre et se terminant à deux points opposés de la circonférence. Le demi-diamètre prend le nom de rayon. Nous avons donné, au mot Cercle, le rapport du diamètre à la circonférence, que l'on a souvent besoin de connaître pour évaluer les surfaces curvilignes.

DIAULE, DIAULOS. Mesure de longueur des anciens Grecs. Le diaule était la course du stade redoublée, et valait 2 aules ou stades = 560 mètres = 595.7 yarts. Voyez Aule.

DICHALCON, DICHALCOUS. Poids des anciens Grecs, qui formait le quart de l'obole et valait 2 chalques = 1.35 décigramme = 2.08 grains anglais. Voyez Chalcous.

DICHAS ou HEMPODION. Mesure de longueur des anciens Grecs. Le dichas était égal à la moitié du pied grec et valait 8 doigts = 150 millimètres = 5.906 pouces anglais.

DICKER ou DACHE. Mot anglais qui signifie dizaine et dérive vraisemblablement de l'allemand decher.

Voyez ce mot.

DIDRACHME. Poids des anciens, valant deux drachmes.

En Égypte, la didrachme faisait la moitié du sicle et valait 2 drachmes = 10 oboles = 7.775 grammes = 120 grains anglais.

En Grèce, la didrachme pesait 2 drachmes = 12 oboles = 6.48 grammes = 100 grains anglais, et la

didrachme d'Athènes valait 9 grammes ou 158.9 grains anglais.

DIEMT, que l'on trouve quelquesois écrit DIEMAT, DEMAT. Mesure agraire usitée à Emden, en Hanovre. Le diemt ou morgen (arpent) = 400 perches carrées = 57600 pieds carrés du Rhin = 53769.88 pieds carrés de Paris = 56.7585 ares.

DIETHÄUFTLEIN, DIETHÄUFEN, DIETHÄUFEN. Ancienne mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Nuremberg. Le diethäuftlein est le quart du metze et se divise en 4 mass ou pots; en froment, seigle, pois, lentilles, etc., cette mesure vaut 250.595 pouces cubes de Paris = 1.094 gallon = 4.971 litres. Pour l'avoine, l'orge, l'épeautre, elle contient 251.72 pouces cubes = 1.012 gallon = 4.596 litres. Voyez Metze.

DIGITUS. Nom latin du doigt. Voyez ce mot.

DIMERLE, DIMERLI, DEMERLI. Mesure pour matières sèches, usitée à Bucharest en Valachie. Le dimerle, 16° du kile ou kilo, = 16 occas = 1240 \frac{1}{8} pouces cubes de Paris = 5.414 gallons = 24.6 litres.

DINERO. Nom espagnot du denier. Voyez ce mot.

DINHEIRO. Nom du denier en Portugal. Voyez ce mot.

DIOBOLE, DIOBOLON. Poids des auciens Grees, qui valait deux oboles ou le tiers de la drachme.

DIOTA. Mot latin qui désigne un vase à deux anses. Les Romains donnaient quelquesois ce nom à l'amphore. Voyez ce mot.

DIPONDIUM. Voyez DEPONDIUM.

DIRHAM, DIRHEM. Nom de la drachme en Arabie, en Perse, en Turquie. Voyez DRACHME.

DISH. Mot anglais qui signifie plat ou tasse, et que l'on emploie pour désigner une mesure usitée en Angleterre pour le minerai de plomb. Le dish de ce minerai, dit ore-dish, a 21.5 pouces de long, 6 de large et 8.4 de profondeur = 1075.52 pouces cubes anglais = 886.8 pouces cubes de Paris = 3.872 gallons = 17.59 litres. 9 dishes font 1 load ou charge, et pèsent à très-peu près 5 cwt. ou quintaux.

DISTATERE. Voyez Sicle.

DITO. Nom italien du doigt. Voyez ce mot.

DOBBELT. Mot danois, synonyme de double.

DOBLE. Mot espagnol qui signifie double.

DOCENA. Nom espagnol de la douzaine.

DOCHME, DOCME. Mesure de longueur en usage chez les anciens Grecs, et qui, à ce que l'on prétend, était la même chose que leur palme ou paleste.

DOCRA. Poids, ou plutôt subdivision nominale, en usage à Bombay, pour la vente des perles; le docra fait la 100° partie du chow, et se divise en 16 buddams. Voyez Chow; voyez aussi Dokna.

DODÉCAEDRE. Terme de géométrie, corps solide ou volume dont la surface est formée de 12 faces pentagones. Voyez POLYÈDRE.

DODECAGONE. Terme de géométrie, surface qui a 12 côtés. Voyez Polygone.

DODRANS. Expression qui, chez les anciens Romains, désignait une quantité de 9 onces ou les $\frac{5}{4}$ de l'as (voyez ce mot). Le dodrans valait $1\frac{1}{8}$ bes $=1\frac{2}{7}$ septunx $=1\frac{1}{2}$ semis $=1\frac{4}{5}$ quincunx $=2\frac{1}{4}$ triens =5 quadrans $=4\frac{1}{2}$ sextans =6 sescunciæ =9 onces =18 semunciæ =27 duelles =56 siciliques =54 sextules =216 scrupules. Ce terme s'appliquait à toute espèce d'unité de poids, de mesure, etc., supposée divisée en 12 parties et représentait ainsi

les $\frac{5}{4}$ de la livre =245 grammes. du pied =220.875 millimètres. du jugère =18.7557 ares. din conge =2.45 litres. décilitres. décilitres.

DOIGT, en hébreu etzba, en égyptien thèb, en grec dactylos, en latin digitus, en arabe assbaa, en hindou angula, en allemand, en danois, en suédois et en anglais finger, en hollandais et en flamand vinger, en espagnol et en portugais dedo, en italien dito. Mesure linéaire.

On donne aussi quelquesois le nom de doigt au pouce. Voyez ce mot.

Pour l'ancien doigt russe, voyez PALEZ.

En France on avait permis, dans le principe, d'appliquer au centimètre le nom vulgaire de doigt; mais aujourd'hui cette ancienne dénomination est interdite.

The state of the s	Pouces anglais.	Milli- mètres.
Arabie ancienne. Le doigt (assbaa) des Arabes était la 52º partie de la coudée hachémique		
ou la 24º de la coudée deraga cabda, et se divisait en 6 grains d'orge ou 56 crins de cheval.	0.7874	20 »
Bengale, Calcutta. L'angula ou doigt, 24° du covid ou cubit, vaut 5 joab ou jows		
(grains d'orge) en longueur	0.7500	19.05
ÉGYPTE et Asie (antiquité). La largeur des deux mains réunies, prise aux articula-		
tions médianes des petits doigts, est une étendue dont la huitième partie constituait le		
doigt des mesures naturelles des anciens Égyptiens. Ce doigt, appelé en égyptien thèb,		
en hébreu etzba, faisait la 24° partie de la coudée naturelle, et la 28° de la coudée royale		
ou sacrée	0.7382	18.75
Le doigt philétérien, mesure adoptée plus tard en Égypte, était la 24° partie de la	011302	10,.0
coudée philétérienne	0.8859	22.50
Espagne. Le dedo, 16° du pied, = 9 lineas ou lignes	0.6849	17.40
Pour le doigt de l'ancien pied de Saragosse et de Valence, voyez PIED.		
GRÈCE ANCIENNE. Le dactylos était égal au doigt égyptien et faisait la 24e partie de la		
coudée naturelle, ou la 16 ^e du pied grec	0.7582	18.75
HINDOUSTAN. L'ancien angula ou pouce des Hindous était la 24° partie de l'hasta		
ou coudée et valait 5 grains de riz en longueur et 8 yava ou grains d'orge en travers.	1.0499	26.67
ITALIE. Dans le royaume Lombardo-Vénitien, à Milan, Venise, etc., le dito, me-		
sure décimale adoptée depuis 1805, est la 100e partie du metro, et se divise en 10 atomi		
=1 centimètre	0.5937	10 »
PORTUGAL. Le dedo, 18e du pied, = 4 grãos ou grains d'orge placés en travers =		
8 linhas ou lignes = 96 pontos ou points	0.7218	18.53
Rome ancienne. Le digitus, dérivé du doigt égyptien, faisait la 16 ^e partie du pied.	0.7244	18.40
DOLT Drost Nom d'une cubdivision du grain autrofais en usage à Lordres pour		

DOIT, **DROIT**. Nom d'une subdivision du grain, autrefois en usage à Londres pour les pesées délicates. Le doit faisait la 480° partie du grain et se divisait en 24 periots ou 576 blanks. Aujourd'hui les subdivisions de la livre Troy s'arrêtent au grain, que l'on partage en fractions décimales si l'on a besoin d'une plus grande précision.

grande precision

DOKRA. Poids en usage à Anjar, district sous la présidence de Bombay, Inde. Le dokra, 56° partie

du seer, pèse 127 \(\frac{1}{3}\) grains anglais ou 8.261 grammes. Voyez DockA.

DOLÍ, DOLIS. Poids usité en Russie, formant la 96° partic du solotnik. C'est aussi une subdivision employée dans cet empire pour le titre des matières d'or et d'argent; 96 solotniks représentent le métal pur ou le titre de 1000 , et le solotnik se divise en 96 autres parties appelées dolis. Voyez TITRE.

DOLICHOS, DOLICHUS. Mesure itinéraire des anciens.

Le dolichos de Syrie était de 12 stades philétériens = 2.592 kilomètres = 2754.7 yards.

Le dolichos grec, admis par M. Saigey, pour représenter la plus longue carrière parcourue dans les jeux de la Grèce, = 12 stades olympiques = 2.2176 kilomètres = 2425.24 yards.

Le dolichos représentait, chez les anciens, une course de 12 stades, c'est-à-dire 6 en allant et 6 en revenant; suivant Suidas cette course était de 24 stades.

Le dolichus de 12 stades romains était égal à 2.209 kilomètres = 2408.56 yards.

DOLIUM, DOLIUS. Nom que les Romains donnaient à certains vaisseaux de grande capacité. On se servait quelquefois de cette expression pour désigner le culéus.

DOOMSDAY-BOOK, TERRIER. Nom donné au registre du cadastre en Angleterre. Voyez CADASTRE. DOPPELMÄSS, DOPPELMAESS. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Soleure en Suisse. Le doppelmaess, 6° du mutt, = 2 maess = 4 halbemaess = 8 immi = 16 achtel = 52 batzendigli = 1555.52 pouces cubes de Paris = 5.85 gallons = 26.49 litres.

DOPPEL, DOPPELT. Mot allemand, synonyme de double. Voyez ce mot.

DOPPIO. Mot italien, synonyme de double. Voyez ce mot.

DORON ou PALESTE. Nom du palme des anciens Grecs. Voyez PALME.

DOUBLE, en allemand *doppelt*, en danois *dobbelt*, en hollandais et en suédois *dubbel*, en anglais *double*, en espagnol *doble*, en portugais *duplo*, en italien *doppio*. Mot qui se trouve souvent joint aux noms de poids et mesures pour indiquer le double de l'unité qui suit.

DOUBLE-BOISSEAU USUEL. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en France, où elle a été autorisée pour faciliter le commerce de détail. Le double-boisseau usuel ou métrique contient 2 boisseaux = 25 litres ou le quart d'un hectolitre = 5.502 gallons. Ses dimensions sont de 517 millimètres de hauteur et de diamètre.

La loi du 4 juillet 1837 interdit l'usage des mesures usuelles à dater du 1er janvier 1840.

DOUBLE-CENTILITRE. Mesure de capacité pour liquides, usitée en France. Le double centilitre, 5° partie du décilitre, =2 centilitres = 0.0552 pinte anglaise. Ses dimensions sont de 25.4 millimètres de diamètre sur 46.7 de hauteur.

DOUBLE-DÉCAGRAMME. Poids usité en France et en Belgique. Le double décagramme, 50° du

kilogramme, = 20 grammes = 508.68 grains anglais.

DOUBLE-DÉCALITRE. Mesure de capacité, usitée en France, tant pour matières sèches que pour liquides. Le double décalitre, 5° de l'hectolitre, = 2 décalitres = 4 demi-décalitres = 10 doubles litres = 20 litres = 4.40195 gallons.

Les dimensions du double-décalitre sont, pour matières seches, de 294.2 millimètres de diamètre et de

hauteur, et pour les liquides, de 233.5 millimètres de diamètre sur 467 de hauteur.

DOUBLE-DÉCAMÈTRE. Mesure de longueur employée en France comme chaîne d'arpentage. Voyez ce mot.

DOUBLE-DÉCILITRE. Mesure de capacité usitée en France tant pour les matières sèches que pour les liquides. Le double-décilitre, 5° du litre, = 2 décilitres = 4 demi-décilitres = 10 doubles-centilitres = 20 centilitres = 0.552155 pinte anglaise. Ses dimensions sont, pour matières sèches, de 63.4 millimètres de diamètre et de hauteur, et, pour liquides, de 50.5 millimètres de diamètre et 100.6 de hauteur.

DOUBLE-GRAMME. Poids en usage en France et en Belgique. Le double-gramme, 500° partie du

kilogramme, = 2 grammes = 50.868 grains anglais.

DOUBLE-LITRE. Mesure de capacité usitée en France, tant pour matières sèches que pour liquides. Le double-litre, 50° de l'hectolitre, = 2 litres = 4 demi-litres = 10 doubles-décilitres = 20 décilitres = 40 demi-décilitres = 100 doubles-centilitres = 200 centilitres = 5.5215 pintes anglaises.

Les dimensions du double-litre sont, pour matières sèches, de 136.6 millimètres de diamètre et de hau-

teur, et pour liquides, de 108.4 millimètres de diamètre sur 216.7 de hauteur.

DOUBLE-STERE. Mesure employée en France pour le bois de chauffage, et remplaçant l'ancienne voie de Paris, dont on lui donne encore vulgairement le nom. Le double-stère a 2 mètres de couche ou de base sur 1 mètre de longueur et de hauteur, et vant 2 stères on mètres cules = 70.6552 pieds cubes anglais.

DOUILLARD. Mesure anciennement usitée à Bordeaux pour le charbon de terre. Le douillard était la 9° partie du tonneau, et se divisait en 4 barriques = 8 barils. Voyez TONNEAU.

DOUZAINE, en allemand dutzen, en suédois dussin ou tolft, en danois dusin, en hollandais et en flamand dozyn, en anglais dozen, en espagnol docena, en portugais duzia, en italien dozzina. Nombre de douze. La douzaine est la 12° partie de la grosse.

En Angleterre, en France, en Belgique, etc., la grande douzaine est de 13.

A Elseneur, pour les droits du Sund, on compte que la douzaine chaussettes de coton pèse $\frac{5}{4} \Re$, la douzaine bas de coton fins $1\frac{1}{2} \Re$, la douzaine bas de coton communs $2 \Re$, la douzaine bas de laine $4 \Re$, la douzaine bas de soie $1\frac{2}{3} \Re$; le tont poids net.

DOZEN. Nom anglais de la douzaine. Voyez ci-dessus.

DOZYN. Nom hollandais de la douzaine. Voyez ci-dessus.

DOZZINA. Nom italien de la douzaine. Vovez ci-dessus.

DRAA-STAMBULI. Mesure linéaire ou d'aunage, usitée en Turquie. Le draa-stambuli, ou draa de Stamboul (Constantinople), appelé aussi endraze, endeze, est également en usage à Acre en Syrie, et vaut 27.06 pouces anglais = 687.3 millimètres. Cette mesure porte aussi le nom de pik, comme presque toutes les mesures d'aunage du Levant. Voyez aussi DREAH.

DRAAD. Nom hollandais qui signifie fil. Voyez ce mot.

DRACHME. Poids appelé en Allemagne drachme, en Danemarck drakme, en Hollande dragma, en Angleterre dram, drachm, en Espagne dracma, en Portugal drachma, en Italie dramma, dans le Levant dirhem, derhem, derime, dramm, dramo, etc., en latin drachma, en grec drachme.

Pour la drachme de Mokha, voyez Coffala.

Voyez aussi GRos.

To Joz adost Citost		
	Grains anglais.	Gram- mes.
ABYSSINIE, Afrique. Le derime ou drachme, 10° du wakea	40.000	2.592
ALEP et Alexandrette en Syrie. La drachme, 400e de l'oka	48.875	3.167
ALEXANDRIE en Égypte. La drachme, 400° de l'oka, = 16 quirates ou carats = 64		
grains	47.350	3.068
La drachme , 144º du rottolo	47.050	3.048
Pour la drachme antique, voyez Égypte.		
Amsterdam. La drachme, 128° de la livre de Troye ou 96° de la livre médicale, valait		10
80 as	59.344	5.845
La drachme de la livre de commerce était un peu plus pesante. Voyez LIVRE.		0.7
Angleterre. Le dram ou drachm, 256º de la & avoirdupois ou 16º de l'once	27.344	1.772
Avant 1825, époque de la fixation des nouveaux poids, la drachme avoirdupois se		
divisait quelquefois aussi en 3 scrupules ou 30 grains avoirdupois, qui valaient 27 11		14
grains Troy, comme ci-dessus.		- i

	Grains	Gram-
Arabie ancienne. Le dirham on drachme des Arabes, 400° de l'oka, se divisait en 4	anglais.	mes.
onolosat = 6 danik = 12 kirat = 24 tassoudj = 48 chabba	47.160	5.056
Asie (antiquité). La drachme asiatique était la 5000° partie du talent asiatique	55.854	3.618
Bagdan et Bassona en Turquie. Le dramo ou drachme, 400e de l'oka	48.000	5.110
BUKHAREST en Valachie. La drachme, 400° de l'occa	49.500	3.207
CAIRE (LE) en Égypte. La drachme, 400° de l'oka, vaut, d'après les anciennes		
données	46.181	2.992
Les nouveaux renseignements donnent les résultats suivants:		
Grammes.		
D'après Tate, le rottolo de 144 drachmes est égal à la livre avoirdupois,		
ce qui fait la drachme de		
D'après le même, l'oka de 400 drachmes pèse $2\frac{4}{5}$ R avoirdupois, donc la		
drachme	•	
D'apres le nouveau Nelkenbrecher on compte 222 24 rottoli pour 100		
kilog., ce qui donne pour la drachme		
145.7911		
	10.000	# 470
La drachme représente donc, terme moyen, 48.597 ou 48.6 grains anglais	48.600	5.149
CANDIE et CANÉE (LA). La drachme, 400° de l'oka	46.562	5.004
CHINE, Canton. La drachme chinoise (cien, tchen, mas), 160° partie du catti ou 10° du tael	57.984	5.757
Chypre. La drachme, 400° de l'oka	48.950	3.172
Constantinople. La drachme ou dirhem, 400° de l'oke, = 16 karas ou taims	40.000	0.172
= 64 grains	49.500	5.207
Damas en Syrie. La drachme ou peso, 600° du rottolo	46.140	2.990
Égyne, ancienne île de la Grèce, aujourd'hui Engla. La drachme faisait la 6000° partie		
du talent	115.755	7.500
ÉGYPTE ANCIENNE. La drachme philétérienne ou d'Alexandrie, faisait la 6000° partie		
du talent d'Alexandrie	90.031	5.855
La drachme du grand talent d'Alexandrie en faisait la 12000° partie, et valait 5		
oboles	60.000	5.888
La drachme, dite ptolémaïque, faisait la 100000° partie du grand talent d'Alexandrie.	7.200	0.466
FLORENCE. La drachme, 96° de la livre, = 5 denari = 72 grains	54.589	5.537
GRÈCE MODERNE. La drachme, 400° de l'oke	59.000	5.825
GRÈCE ANCIENNE. La drachme grecque, 6000° partie du talent, se divisait en 6 oboles		
= 12 demi-oboles = 48 chalques = 72 sitarion, et était égale au poids de la 1000° partie de l'eau contenue dans le conge	50.006	5.240
La grande drachme attique se divisait en 5 grammes = 6 oboles = 9 lupins ou thermos	30.000	0.240
= 12 demi-oboles = 18 keration = 48 chalques = 72 sitarion	69.455	4.500
La petite drachme attique	52.090	3.375
La drachme d'Égyne	115.755	7.500
La drachme de Rhegium	85.544	5.400
Hongrie. La drachme, 400° de l'oka	48.617	5.150
ÎLES IONIENNES. La drachme, 400° de l'oke	47.250	3.061
Monée et Patras. La drachme, 400° de l'oka	46.260	2.997
D'après le nouveau Nelkenbrecher, la drachme vaut	49.201	3.188
Perse. Le derhem ou drachme = 2 miscals = 12 dangs ou dungs	145.500	9.298
Pologye. La drachme, 128° de la livre, = 5 skrupulow = 72 granow = 396 gra-	10 00	7 400
nikow = 5168 milligrammow	48.895	5.168 7.480
RHEGIUM, ville de l'antiquité, aujourd'hui Reggio, sur le détroit de Messine. La	49.217	3.189
drachme, 6000° du talent	85.544	5.400
ROME ANCIENNE. La drachme ou denier, 8° de l'once, = 5 scrupules	52.090	5.575
Sidon ou Saïde en Syrie. La drachme, 600e du rottolo de Damas	47.933	5.106
SMYRNE. La drachme ou dram, 400° de l'oka, = 64 grains	49.575	3.212
Tripoli de Barbarie. La drachme, 10° de l'okie ou once, = 16 kharouba	48.000	5.110
Tripoli en Syrie. La drachme, 400° de l'oka	46.755	5.028
Observation. La drachme ou gros, poids pharmaceutique usité dans toute l'Europ	e, est la 90	3º partie
•		

de la livre médicale ou la 8° de l'once, et se divise généralement en 5 scrupules = 6 oboles = 60 grains. Pourtant en Espagne, en Portugal, et dans une partie de l'Italie, la drachme médicale se divise en 72 grains. Voyez LIVRE, tableau II.

DRADEN. Nom du fil à Danzig. Voyez Fil.

DRAGMA ou DRACHMA. Nom de la drachme en Hollande.

DRAHT, FADEN. Mots allemands synonymes de fil. Voyez ce mot.

DRAKME. Nom danois de la drachme. Voyez Drachme.

DRAM. Nom anglais de la *drachme* (voyez ce mot). A Colombo, Ile de Ceylan, on donne le nom de d*ram* à une mesure de liquides qui fait la 50° partie de la *canada* et contient 5.08 pouces cubes anglais =5 centilitres.

DRAMMA, DRAMO, DRAMO, etc. Différents noms donnés à la drachme. Voyez ce mot.

DREAH. Nom du pik à Tripoli en Barbaric. Voyez P1K.

DREIECK. Nom allemand du triangle. Voyez ce mot.

DREI-GERTE. Nom donné en Allemagne à une portion de terrain ayant 5 perches ou ruthen (gerte) de largeur.

DREILING. Mesure de capacité pour liquides en usage à Vienne en Autriche. Le dreiling = 5 fass = 50 eimer = 1250 mass impériaux = 87740 pouces cubes de Paris = 385 gallons = 17.4 hectolitres.

DREILING. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Rheinfels et Saint-Goar, Prusse rhénane. Le dreiling, tiers du simmer, $= 595\frac{1}{2}$ pouces cubes de Paris = 1.718 gallon = 7.81 litres.

DREISSIGER. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Bavière. Le dreissiger, mesure légale du royaume, 52° du metze, =58.5825 pouces cubes de Paris =2.059 pintes anglaises=1.158 litre. DRIEHOEK. Nom hollandais du triangle. Voyez ce mot.

DRITTEL. En français tiers. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Hanovre. Le drittel,

 $\frac{1}{5}$ de l'himt, $=1\frac{1}{5}$ vierfass $=522\frac{2}{5}$ pouces cubes de Paris =2.282 gallons =10.57 litres.

DROEMT, DROMPT, DRÖMT. Mesure de capacité pour grains usitée en Allemagne. Le droemt ou dromt se divise partout en 12 scheffel ou boisseaux, et forme généralement la 8° partie du last, excepté à Stettin, où on ne compte que 6 droemt au last.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pouces cubes de Paris.	Quar- ters.	Hectoli- tres.
froment et seigle.	. 20208	1.579	4.009
Lubeck, Le droemt { froment ct seigle	23736	1.619	4.708
ROSTOCK et WISMAR. Le droemt { froment, seigle, etc	25526	1.605	4.667
ROSTOCK et WISMAR. Le droemt avoine.	. 26508	1.808	5.258
ancienne mesure	. 31248	2.152	6.198
Stettin. Le droemt { ancienne mesure	. 33249	2.268	6.595
Stralsund et Greifswalde ou Gripswald en Prusse		1,608	4.675

DROHN. Mesure agraire, en usage dans le Hanovre, à Calenberg, etc. Le drohn fait les $\frac{5}{4}$ du morgen ou arpent et = $1\frac{1}{2}$ vorling = 90 ruthen ou perches carrées = 23040 pieds carrés = 18616.35 pieds carrés de Paris = 19.6441 ares.

DROIT. Voyez Doit.

DRÖMT, DROMPT. Voyez DROEMT.

DRONA. Ancienne mesure de capacité des Hindous. Le drona faisait la 16° partie du chari, et contenait 4 adhaca = 16 prastha = 64 cudaba = 16.5 litres = 5.652 gallons.

DROP. Subdivision de l'ancienne livre d'Écosse. Le drop, 256° de la livre écossaise, ou 16° de l'once, = 29 \(\frac{11}{16} \) grains avoirdupois = 1.9255 gramme. Ce poids est analogue à la drachme d'Angleterre.

DRUM-BUSHEL. Nom du bushel ou boisseau employé à Londres par les grènetiers. Il est de la même

capacité que le boisseau ordinaire , et n'en diffère que par ses dimensions. Voyez Boisseau. DUBBEL. Mot hollandais et suédois qui signifie double , et se joint souvent aux noms de poids et mesures.

DUCAT, en allemand ducaten, en suédois dukat, en hollandais ducaat ou dukaat, en anglais ducat, en espagnol ducado, en italien ducato. Monnaie d'or, que l'on considère aussi, en Allemagne, comme un poids pour l'or et l'argent, formant une subdivision exacte du marc. Ce poids-ducat est réputé le même dans toute l'Allemagne.

A Cologne, le marc pèse 67 ducats, et le ducat se divise en 60 as-ducats=53.85 grains anglais=5.489

A Vienne, le marc pèsc $80\frac{2}{5}$ ducats, et le ducat 60 grains ou mandel, appelés aussi as-ducats, = 55.87 grains anglais = 5.491 grammes.

DUDDAH, DHUDDIE, DHADIUM. Différents noms d'un poids semblable, usité dans diverses parties de l'Inde. Ce poids est analogue au dhurra ou dhurree. Voyez ce mot.

Livres

	avoirdupois.	Kilog.
Ce poids est employé dans tout ce qui a rapport aux affaires administratives, etc.,		
mais dans le commerce de détail, le duddah se compose de $10\frac{1}{2}$ sccrs-cutcha ou	6.340	2.875
On le compte ordinairement pour $6\frac{1}{4}$ avoirdupois	6.250	2.835
Belgaum et Shapere, pays des Mahrattes. Le dhuddie, quart du maund, = 11 seers		
= 264 roupies	6.562	2.976
Bellary, au nord du Mysore. Le dhadium, quart du maund, = 2 puncha-seers		
= 12 seers = 252 roupies dn Mysore	6.345	2.878
Le dhadium pour coton = 256 roupies de Madras	6.585	2.986
DIJELLE, DUELLA, C'était chez les anciens Romains une subdivision de l'onc	e. qui s'appl	iguait à

DUELLE, DUELLA. C'était chez les anciens Romains une subdivision de l'once, qui s'appliquait à toute unité de poids, de mesure, etc., considérée comme divisée en 12 onces. Voyez As.

La duelle, 36° partie de l'as ou tiers de l'once, valait $1\frac{1}{3}$ sicilique, = 2 sextules = 8 scrupules, et représentait la 36° partie de la livre romaine ou 9 grammes; du pied ou 8.18 millimètres; du conge ou 9 centilitres, etc.

DUIM, pl. DUIMEN. Nom hollandais du pouce, mesure linéaire. Voyez Pouce.

DUMPLACHTER. Mesure de longueur usitée en Bohême. Le dumplachter = 4 aunes de Bohême = $1055\frac{1}{5}$ lignes de Paris = 7.795 pieds auglais = 2.576 mètres.

DUNG. Voyez DANG.

DUNGALY, **DUNGALLY**. Mesure de capacité dans l'Inde. Le dungaly, usité à Kaliat, Kotakul, Quilandy et Kapaud, en Malabar, $=2\frac{1}{4}$ quarts ou $4\frac{1}{2}$ pintes d'Angleterre =2.556 litres.

A Travancore, le dungally pour huile, dont $11\frac{1}{4}$ font le choradany, $=\frac{7}{12}$ quart d'Angleterre ou $\frac{7}{56}$ pinte =1.104 décilitre. L'agarasaulay-dungally pour grains, 10° du parah, $=\frac{25}{160}$ quart ou $\frac{25}{50}$ pinte d'Angleterre =1.655 décilitre.

DUPLO. Mot portugais qui signifie double.

DUPONDIUM, DUPONDIUS, DIPONDIUM. Poids de 2 livres, chez les anciens Romains.

DURCHMESSER. Nom allemand du diamètre. Voyez ce mot.

DURRHEE. Voyez DHURRA.

DUSIN. Mot danois qui signifie douzaine; en suédois on l'appelle dussin ou tolft.

DUS-SERRAH. Poids usité à Anjar, district sous la présidence de Bombay, Inde. Le dus-serrah, quart du maund, = 10 seers = 560 dokra = 6.557 & avoirdupois = 2.974 kilog.

DUTCHWEIGHT. Mot anglais qui signifie poids hollandais, surnom de l'ancienne livre d'Écosse. Voyez Livre.

DUTZEN. Mot allemand synonyme de douzaine. Voyez ce mot.

DUYM, pl. DUYMEN. Nom du pouce en flamand. Voyez Pouce.

DUZIA. Nom portugais de la douzaine. Voyez ce mot.

DW. ou DWT. Abréviation usitée en Angleterre pour désigner le pennyweight ou denier de la livre Troy-weight.

E.

ÉCHEVEAU, en allemand gebind, strähne, en anglais skein, hank, ley, etc., en hollandais, en danois et en flamand streng, en espagnol madeja, en portugais meada, negalho, en italien matassa. Nom que l'on donne, dans le commerce du fil, à un ou plusieurs fils de lin, soie ou laine, pliés en plusieurs tours, pour être livrés à la consommation.

ANGLETERRE. Le hank fil de coton ou de laine = 7 leys ou écheveaux = 560 fils, le fil de coton ayant $1\frac{1}{2}$

yard, et celui de laine 1 yard de longueur.

Le hank ou lespe fil de lin, quart du spindle ou dévidoir, se divise en 12 cut ou leys = 1440 fils de 2½ yards.

Anspace, Bavière. Le gebind, 12° du schneller, contient 60 fils de la longueur de 2 aunes de Baireuth. Berlin. Le gebind ou écheveau, 20° partie du stück ou pièce, contient 40 fils de 5½ aunes de long.

Bonème. Le gebind fil de lin, 20° du zaspel ou 60° du strehne, contient 20 fils, le fil de lin fin ayant 3 aunes de long et le gros fil 4 aunes. Dans quelques endroits de ce royaume, le fil a toujours 3 aunes de long, sans distinction de finesse; dans d'autres, le gebind est la 59° partie du strehne, et contient seulement 19 fils de 3 aunes.

Dans le retordage du fil, le gebind ou écheveau se compose de 20 fils doubles, de 12 fils triples, ou de 9 fils quadruples, ayant chacun 2 pieds 4 pouces jusqu'à 5 pieds 2 pouces de long.

60 de ces écheveaux en gros fil, ou 120 en fil fin, composent le strehne.

Brême. Le gebind, 10e partie du lop ou pièce, contient 90 fils de 3 3 aumes de long.

BRESLAU. Le gebind, 20° du zaspel ou 60° du strähne, contient 20 garnhaspel ou fils de 4 aunes de long. (3.4554 aunes de Prusse.)

COPENHAGUE et DANEMARCK. Le gebind, 40e du spuhl, contient 40 faden ou fils de 3 aunes de long.

Danzig. Le gebind, 20° du stück, contient 40 draden ou fils de $3\frac{1}{2}$ aunes de Prusse. Le gebind fil de chanvre de Pologne est la 60° partie du stück.

Dresde. Le gebind fil de lin, coton ou laine, 240° partie de la pièce ou stück, contient 20 faden ou fils de 4 aunes.

France. L'écheveau fil de coton contient 10 échevettes, formées chacune d'un fil de 100 mètres, de manière que la longueur totale de l'écheveau est de 1000 mètres.

Le numérotage du fil de coton s'établit d'après le nombre d'écheveaux nécessaires pour former le poids d'une livre métrique ou demi-kilogramme. Plus le fil est fin, plus il entre d'écheveaux dans la livre, et plus le numéro qu'il porte est élevé. Le n° 18, par exemple, désigne le coton filé dont il faut 18 écheveaux pour faire le poids d'une livre métrique. Il est facile de connaître le poids de l'écheveau, en divisant la livre métrique de 500 grammes par son numéro. Ainsi le n° 1 pèse 500 grammes, le n° 10, 50 grammes; le n° 20, 25 grammes, le n° 100, 5 grammes; ainsi des autres.

Avant l'année 1819, époque où fut fixé le numérotage ci-dessus, la finesse des fils de coton s'indiquait par un numéro désignant le nombre d'écheveaux nécessaires pour former le poids d'une livre poids de marc. La longueur de l'écheveau était tautôt de 625 annes, tantôt de 650, 700, 750, 840 et même de 1000 aunes; ce qui jetait de la confusion dans le système de numérotage et favorisait en même temps la fraude.

L'écheveau fil de laine est de 22 échevettes ou 968 fils de 4 7 pieds de Paris.

La portée fil de lin contient $12\frac{1}{2}$ écheveaux, et l'écheveau contient 16 fils de 16 aunes de Paris.

Fulda en Hesse. Le gebind ou écheveau fil de lin, 20° du zaspel ou strang, contient 26 faden ou fils de $5\frac{1}{4}$ aunes de long.

Hanovre. Le gebind fil de lin, 10° du stück, contient 90 faden ou fils (haspel) de 35/4 aunes.

Koenigsberg. Le gebind, 40° du spuhl, contient 40 faden ou fils de $3\frac{1}{2}$ aunes.

LEIPZIG. Le gebind fil de lin, coton ou laine, 240° du stück ou pièce, contient 20 faden ou fils de 4 aunes.

MORAVIE. Le gebind fil de lin, 20° du zaspel ou 60° du strehne, contient 20 fils ou haspellange, le fil fin ayant 3 aunes de long et le gros fil 4 aunes.

Sedan en France. L'écheveau fil de laine contient 22 macques ou 968 fils de $4\frac{\pi}{4}$ pieds ou 1.3 aune de Paris. Le numéro du fil se détermine d'après le nombre d'écheveaux nécessaires pour former le poids d'une livre poids de marc.

SILÉSIE AUTRICHIENNE. Le gebind fil de lin, 20° du zaspel ou 60° du strehne, contient 20 fils, le fil fin ayant 3 aunes de Bohême de long et le gros 4 aunes.

SILÉSIE PRUSSIENNE. Le gebind, 20° du zaspel ou 60° du strahne, contient 20 garnhaspel ou fils de 4 aunes de Breslau.

STETTIN. Le fitze, ou écheveau fil de lin, 20° du stück ou pièce, contient 40 fils de 3 ou 4 aunes de Poméranie.

VIENNE. Le gebind fil de laine ou coton, 7^e partie du strehne, contient 50 faden ou fils de $2\frac{1}{4}$ aunes de long. Le gebind ou wiedel fil de lin contient 240 faden ou fils de $2\frac{1}{2}$ aunes ou de $1\frac{1}{4}$ aune, et fait la 5° ou la 10^e partie du strehne, suivant la longueur du fil.

ÉCHEVETTE. Petit écheveau; en France l'échevette est la 10° partie de l'écheveau fil de coton, et la 22° partie de l'écheveau fil de laine. Voyez ÉCHEVEAU.

ECKLEIN, EKLEIN. Mesure de capacité pour matières sèches en usage dans le Wurtemberg. L'ecklein, 52° partie du simri, se divise en 4 viertelein ou quarts = 54.9 pouces cubes de Paris = 1.219 pinte anglaise = 6.923 décilitres.

On donne aussi le nom d'ecklein à la 16e partie du messklaster ou corde de bois de chaussage usitée dans

le Wurtemberg. Voyez CORDE.

ECLIPTIQUE. En allemand sonnenbahn, en hollandais zonneweg, en anglais ecliptic, en espagnol ecliptica, en italien eclittica. Cercle, dans lequel le soleil paraît décrire sa révolution annuelle, et que l'on divise, depuis la plus haute antiquité, en douze signes de 50 degrés chacun. L'écliptique se divise donc en 560 degrés, comme tous les autres cercles. Voyez CERCLE.

ECUADOR, ECUATOR. Nom espagnol de l'équateur. Voyez ce mot.

EGEBBA, ÉGGEBBA. Poids usité en Nigritie et en Guinée. L'egebba, quart du benda, = 2 piso ou eusanno = 247.4 grains anglais = 16.03 grammes.

EICHE. Mot allemand synonyme d'élalon. Voyez ce mot.

EICHMASS, Aichmass. Mot allemand qui signifie littéralement mesure de jauge, et que l'on emploie pour désigner certaines mesures de liquides. Voyez VISIRMASS.

EIMER, en hollandais emmer, en suédois embar, en français seau. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Allemagne, en Suisse, etc. L'eimer représente assez généralement la moitié de l'aime ou ohm; en

EIMER 137

Hanovre cette mesure fait les $\frac{2}{5}$ de l'aime ; à Altona , Lubeck , Hambourg , Rostock , seulement la 5° partie ; en Suisse on compte encore différemment. Voyez aussi Seau.

Pour l'eimer de Valachie. Voyez VIADRA.

Pour l'eimer de Valachie. Voyez VIADRA.			
	Pouces cube		
72 to 1 0 of 1 to 40 to 20 months	de Paris.	Gallons.	Litres.
ALTONA. L'cimer = 4 viertel = 8 stübchen = 16 kannen = 52 quartiers	4 400	0 == 1	00.00
= 64 oessel	1460 »	6.574	28.96
AASPACH. L'eimer = 4 vicrtel = 52 mass	4510.64 2112 »	19.695 9.221	89.47
Augsbourg. L'eimer à vin = 60 masskannen	3255.53	14.117	41.89 64.14
L'eimer à bière ou visireimer = 64 dito	5449.1	15.058	68.42
L'ancien eimer à bière contenait 64 visirmass ou pots de jauge = 72 schenk-		10.000	00.42
mass ou pots de détail	2992 n	13.065	59.55
Banberg, Bavière, L'eimer = 64 aichmass = 72 schenkmass	4950.25	21.612	98.20
BAVIÈRE. L'eimer à vin ou schankeimer, mesure légale, = 60 masskannen			
= 240 quartel = 2580 pouces cubes	5255.55	14.117	64.14
L'eimer à bière ou visir-eimer = 64 masskannen	5449.1	15.058	68.42
Berlin. L'eimer = 2 ancres = 60 quarts = 120 oessel = 5840 pouces			
cubes		15.121	68.70
4 eimer liquides = 5 scheffel blé.			
Berne. L'eimer ou brenter, $\frac{1}{4}$ du saum, = 25 mass ou pintes = 100 viertel			
= 200 becher	2106.25	9.196	41.78
Boure L'eimer = 52 pintes = 128 seidel	3080 »	15.447	61.10
Вотдем ou Вогдамо, Tyrol. L'eimer appelé yuren ou üren = 128 zimment			
ou seidel	2240 »	9.780	44.45
On y donne le nom de yuren et de zimment à l'eimer et au seidel de Vienne.	7107 17	44 401	
Breslau. L'eimer vin = 2 anker = 60 quarts de Berlin	3463.45	15.121	68.70
Breslau. L'ancien eimer = 20 topf = 80 quarts = 520 quartiers Bude ou Ofer en Hongrie. L'eimer = 64 icze ou halbe hongrois = 128	2800 »	12.225	55.54
seitel	2689.16	44 744	Y 77 77
CONSTANCE OU COSTNITZ en Bade. L'cimer = 52 mass ou pots	1942.4	11.741	53.54
COURLANDE. L'eimer = 2 ancres = 10 viertel = 60 stof	5975 »	8.480 17.355	$\frac{58.53}{78.85}$
CREGLINGEN en Wurtemberg. L'eimer = 64 mass		17.771	80.74
Danzig. L'eimer = 2 ancres = 60 quarts de Prusse	5463.45	15.121	68.70
DE Breczin ou. De Bretzin en Hongrie. Le grand eimer (nagy cseber) = 2	0100.10	10.121	00.70
petits eimer (kis-cseber) = 100 icze ou halben hongrois	4201.8	18.545	85.55
Dresne. L'eimer = 2 ancres = 48 visir-kannen ou pots de jauge = 56			
kannen de Leipzig = 72 kannen de Dresde	5598.4	14.857	67.41
Églisau en Suisse. L'eimer, \frac{1}{2} du saum, = 4 viertel = 16 kopf = 52 mass			
= 64 quaertli	2112 »	9.221	41.89
L'aimer à vin — 84 mass — 168 noessel	3575.88	15.612	70.93
ERFURT en Prusse. L'éimer à bière = 72 mass = 144 noessel	5713.04	16.211	73.65
(L'eimer de Thuringe = 2 ancres = 56 kannen.	3396 »	14.827	67.36
FIUME en Illyrie. L'eimer ou orna = 32 boccali = 2949 pouces cubes de			
Vienne	2717.4	11.864	55.90
FRICKENHAUSEN en Bavière. L'eimer = 64 mass	5475 »	15.172	68.95
Fulda en Hesse. L'eimer = 40 mass = 160 schoppen	3641.6	15.899	72.24
Gall (Saint-) en Suisse. L'eimer, \(\frac{1}{4}\) du saum, \(=4\) viertel \(=32\) mass	0446 9	0.040	41.99
= 56 schenkmass	2116.8	9.242	41.99
Gena dans le Voigtland. L'eimer = 72 kannen	5344 69	14 603	66.35
GLARIS en Suisse. L'eimer = 4 viertel = 50 kopf = 60 mass = 240 stotzen	00.44.00	14.000	00.00
ou schoppen	5582 »	23.497	106.76
Gossmansdorf en Bavière. L'eimer = 64 mass	5475 »	15.172	68.93
GOTHAL L'eimer = 40 kannen = 80 mass = 160 noessel	3668.8	16.018	72.78
GOTHENBOURG en Suede. L'eimer = 2 ancres = 30 kannen = 60 stop, me-	2000.0		
sure de Suède	3956.4	17.273	78.48
HAIDINGSFELD OU HETZFELD en Bavière. L'eimer = 64 mass	3668 n	16.014	72.76
Hambourg. L'eimer = 4 viertel = 8 stübchen = 16 kannen = 52 quar-			
tiers = 64 oessel	1460 »	6.574	28.96
·	1	18	

138 EIMER

1	Pouces cube	3	12
	de Paris	Gallons.	Litres.
HANOVRE. L'eimer = 16 stübchen = 32 kannen = 64 quartiers = 128			
noessel	3136 »	15.692	62.21
Hildesneim. L'eimer = 8 viertel = 16 stübchen = 32 kannen = 64 quar-			
$tiers = 128 \text{ noessel} \dots \dots$	2688 »	11.726	53.32
KITZINGEN en Bavière. L'eimer = 64 mass	3877 »	16.927	76.91
Kleinlankheim en Bavière. L'eimer = 64 mass	5861 »	16.857	76.59
Koenigsberg, L'eimer = 2 ancres = 60 quarts de Berlin	5465.43	15.121	68.70
LAUSANNE. L'eimer ou setier, mesure légale du canton de Vaud, 16e du char,			
= 3 gelten ou brocs = 50 mass ou pots = 500 becherlein ou verres	2041.7	8.914	40.50
Leipzig. L'eimer = 2 ancres = 54 visir-kannen ou pots de jauge = 63		40.000	
kannen de Leipzig = 81 kannen de Dresde	5825.2	16.692	75.84
8 eimer de Leipzig = 9 eimer de Dresde.	FOFY	4 2 200	¥0.0×
Library en Courlande, L'eimer = 2 ancres = 10 viertel = 60 stof	3975 »	17.555	78.85
Lubeck. L'eimer = 4 viertel = 8 stübchen = 16 kannen = 52 quartiers	4.600	0 441	00 00
= 64 planken = 128 ort	1460 »	6.374	28.96
MAINBERNHEIM en Bavière. L'eimer = 64 mass	3877 »	16.927	76.91
Mainstockheim en Bavière. L'eimer = 64 mass	5861 »	16.857	76.59
MARKTBREIT en Bavière. L'eimer = 64 mass	3877 »	16.927	76.91
MARKTSTEFFT en Bavière. L'eimer = 64 mass	5989 »	17.416	79.13
Mühlmausen en Saxe-prussienne. L'ancien eimer à vin = 18 kannen			
= 36 mass = 72 noessel	1873.44	8.179	37.16
L'ancien eimer à bière = 20 kannen = 40 mass = 80 noessel	1762.8	7.696	54.97
Municu. L'eimer à vin, schankeimer, = 60 masskannen = 240 quartel			
= 2580 pouces cubes	5255.53	14.117	64.14
L'eimer à bierre, visir eimer, = 64 masskannen	3449.1	15.058	68.42
Neufchâtel en Suisse. Le setier ou eimer, 12e du muid, = 2 brochets ou			
$stutz = 16 pots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	1536 »	6.706	30.47
Neustant-sur-l'Aiscu en Bavière. L'eimer = 60 schenkmass	3915 »	17.093	
Nordueim en Bavière. L'eimer = 64 schenkmass	3603 »	15.750	71.47
Nördlingen en Bavière. L'eimer = 60 schenkmass	3797.4	16.579	75.33
Nunemberg. L'ancienne mesure était :			100.7
L'eimer schenkmass on mesure de cabaret = 52 viertel = 64 mass, schenk-			
mass, = 128 seidel = 256 schoppen on chopines	3481.6	15.200	69.06
L'eimer visirmass ou mesure de jauge contenait 68 schenkmass et se di-			Ţ,
visait en 52 viertel = 64 mass, visirmass, = 128 seidel = 256 schoppen .	3699.2	16.150	73.38
12 eimer = 1 foudre.			1
Voyez Mass.			
Pour la mesure légale, voyez Bavière.			- 11
OBERNBREIT en Bavière. L'eimer = 56 mass	3507 »	15.311	69.57
Ochsenfurt en Bavière, L'eimer = 60 mass	5475 »	15.172	68.93
OEDENBOURG en Hongrie. L'cimer ou ako = 84 icze ou halben hongrois.	3529.53	15.410	70.01
Ofen ou Bude et Pestu en Hongrie. L'eimer = 64 icze ou halbe de Hongrie			
= 128 seitel ou messely	2689.16	11.741	53.34
Prague. L'eimer, $\frac{1}{4}$ du fass, = 52 pintes = 128 seidel	5 080 »	13.447	61.10
Presedure en Hongrie. L'eimer = 64 icze ou halben hongrois = 128			1
seitel ou messely = 256 rimpel ou fel-messely	2689.16	11.741	53.34
Prusse. L'eimer=2 anker=60 quarts=120 oessel=3840 pouces cubes.	3465.43	15.121	68.70
4 eimer sont égaux à 5 scheffel blé.			
Randersacker en Bavière. L'eimer = 64 schenkmass	5 60 5 »	15.730	71.47
RATISBONNE OU REGENSBURG en Bavière. L'eimer à vin et bière, ancienne			
mesure, $= 60$ koepfel $= 120$ seidel $= 240$ quartel $= 480$ achtel	2520 »	11.002	49.99
Il y avait aussi:			1 3
Le visir-eimer = 64 koepfel	2688 »	11.736°	53.32
L'eimer des vignobles = 68 koepfel	2856 »	12.469	56.65
Le grand eimer à vin = 88 koepfel	3696 »	16.136	75.32
Pour la mesure légale usitée aujourd'hui, voyez Bavière.			
Rostock. L'eimer = 4 viertel = 8 stübchen = 16 kannen = 32 quartiers			
= 64 oessel = 128 ort	1460 ».	6.374	28.96

·	lanas aulas		
	ouces cubes de Paris.	Gallons.	Litres.
SCHAFFHOUSE en Suisse. L'eimer, lautere mass, = 4 viertel ou quarts	2		2
	2120.64	9.259	42.07
= 32 mass	2253.18	9.837	44.69
Schwabach en Bavière. L'eimer = 60 mass	5510 »	15.524	69.63
Schwabach en Bavière. L'eimer = 64 mass	3475 »	15.172	68.95
Sickershausev et Sommerach en Bavière. L'eimer = 64 schenkmass	3603 »	15.750	71.47
Sommershausen en Bavière. L'eimer = 48 mass	5597 »	14.831	67.58
Stefft en Bavière. L'eimer = 64 mass	3989 »	17.416	79.13
Stein en Suisse. L'eimer = 4 viertel = 52 mass	2000.52	8.753	39.68
STOCKHOLM. L'embar = 2 ancres = 50 kannar = 60 stop = 240 qwarter			
= 960 jungfruar	5956.4	17.273	78.48
STUTTGARD. L'eimer ou aime se divise en 16 imi = 160 mass = 640 schop-			
pen ou quarts, et l'on distingue :			
L'eimer helleich, lautereich ou weingemaess pour le vin clair	14817.6	64.692	293.93
L'eimer truebeich ou mostgemaess pour le moût de vin ou vin sur lie	15465.87	67.525	306.79
Suède. L'embar = 2 ancres = 50 kannar = 60 stop = 240 qwarter = 960			
jungfruar	5956.4	17.273	78.48
TEMESWAR en Hongrie. Le grand cseber (nagy-cseber) de Debreczyn,			
= 2 petits cseber (kis-cseber) = 100 icze ou halben hongrois	4201.8	18.345	85.55
Thurgovie en Suisse. L'eimer = 52 mass	2576 »	11.247	51.10
THURINGE en Allemagne. L'eimer = 2 ancres = 56 kannen	3396 »	14.827	67.56
TOKAY en Hongrie. L'antal ou eimer de vin de Tokay contient 88 icze ou			
'halben hongrois = 176 seitel = $1\frac{5}{8}$ eimer de Presbourg	5697.6	16.145	75.55
TRIESTE en Illyrie. L'orna ou eimer, mesure de Vienne = 40 boccali	2853.53	12.457	56.60
L'orna ou baril, ancienne mesure du pays, se divise en 36 boccali = 46 2 5			
boccali ou mass de Vienne	3510 »	14.451	65.66
L'orna d'huile, qui est de la même contenance, contient 51 caffisi et pèse			
106 à 107 € de Vienne ou environ 60 kilogrammes.			
Tyrol. L'eimer, appelé yuren ou uren, = 128 zimment ou seidel	2240 »	-9.780	44.45
L'eimer et le seidel de Vienne y sont aussi usités et portent les noms de			
yuren et de zimment.		10 411	000 10
ULE en Wurtemberg. { Le visir-eimer = 120 mass	11112 »	48.514	220.42
		54.578	247.97
Uni en Suisse. L'eimer lautere mass = 4 viertel = 60 mass = 120 quartli.	5490 »	23.969	108.90
L'eimer truebes mass = 4 viertel = 64 mass = 128 quartli	5856 »	25.567	116.16
VAUD, canton suisse. Le setier ou eimer, mesure légale de tout le canton,	2011 7	9 04 4	10 50
16° du char, = 5 brocs ou gelten = 30 pots ou mass = 500 verres ou hecherlein.	2041.7	8.914	40.50
VIENNE. L'eimer impérial, reichs eimer, = 4 viertel = 41 mass impériaux			
ou effectifs (40 mass usuels, mesure de compte) = 82 kannen = 164 seidel = 528 pfiff = 2924\frac{2}{5} pouces cuhes de Paris	2924.67	12.769	58.01
L'eimer bière, $\frac{1}{2}$ du fass, $=42\frac{1}{2}$ mass	5051.67	13.256	60.14
Weimar en Saxe-Weimar. L'eimer=72 kannen ou ohmmass d'huile=80	10.1606	10.200	00.14
schenkmass vin, bière, etc	5695 »	16.132	75.50
Wiesenbronn en Bavière. L'eimer = 64 mass	3861 »	16.857	76.59
WINTERTHUR en Suisse. L'eimer, \(\frac{1}{4}\) du saum, \(\frac{1}{2}\) 15 kopf \(\frac{1}{2}\) 50 mass \(\frac{1}{2}\)	9001 "	10.001	10.00
quaertli	1986 »	8.671	39.40
Wurtenberg. L'eimer ou ohm, aime, se divise en 16 imi = 160 mass	1000 %	0.071	00.40
= 640 schoppen ou quarts, et l'on distingue:			
L'eimer helleich, lautereich ou weingemaess pour le vin clair	14817.6	64.692	293.95
L'eimer truebeich ou mostgemaess pour le moût de vin, le vin sur lie.		67.523	306.79
Wurzbourg en Bavière. L'eimer = 8 achtel = 64 truebaichmass = 72		0020	3000
hellaichmass, schenkmass	3776 »	16.486	74.90
Zurich. L'eimer lautermass, mesure de vin clair, = 4 viertel = 50 kopf			
= 60 mass = 120 quartli = 240 stotzen	5520 »	24.100	109.50
L'eimer stadtmass, mesure de ville, se divise comme le précédent, mais est			
de dix pour cent plus faible	4968 » .	21.690	98.55
L'eimer truebes mass = 4 viertel = 52 kopf = 64 mass = 128 quartli			
= 256 stotzen	5888 »	25.707	116.80

EIMER, AIMER. Mesure de capacité usitée dans le Wurtemberg pour la chaux et le charbon. Cette mesure a la même capacité que l'eimer ou aime de liquides, et se divise en 4 zuber, kuse on scheffel = 16 imi = 160 mass = 14817.6 pouces cubes de Paris = 1.011 quarter d'Angleterre = 293.95 litres.

EIROND, EIRUND. Noms hollandais et allemand de l'ellipse ou ovale. Voyez Ellipse.

EISENWAGE. Mot allemand qui signifie balance de fer, poids de fer. Voyez WAGE.

EKLEIN. Voyez ECKLEIN.

EL, pl. Ellen. Nom hollandais de l'aune. Voyez ce mot.

ELL, pl. ELLs. Nom anglais de l'aune. Voyez ce mot.

ELLE, pl. Ellen. Mot allemand qui signifie aune. Voyez ce mot. En Prusse, dans le commerce du fil, on donne aussi ce nom à une certaine quantité d'écheveaux on de schocks de fil. Ainsi, à Danzig, l'elle fil de chanvre de Pologne, formant la 80° partie du schock, contient 5 gebind ou écheveaux = 120 faden ou fils de $5\frac{1}{2}$ aunes; à Halberstadt, l'elle fil de lin = 120 schocks = 7200 fils de $3\frac{1}{2}$ aunes de Berlin; à Quedlinbourg, l'elle = 10 schocks = 600 faden ou fils de $3\frac{1}{2}$ aunes de Calenberg, etc.

ELLIPSE, OVALE, en allemand eirund, ellipse, oval, en hollandais eirond, ovaal, en anglais ellipsis, oval, en espagnol elipse, elipsi, ovalo, en italien elisse, ovale. Figure oblongo-circulaire, dont la superficie s'obtient en prenant la surface du cercle d'après le petit diamètre, multipliant par le grand diamètre et divisant le produit par le petit diamètre; ou, pour abréger, on multiplie les 2 diamètres l'un par l'autre et le produit par le nombre 0.785598, rapport du cercle au carré de son diamètre; ou encore, on multiplie le produit des deux demi-diamètres par le rapport de la circonférence au diamètre. Voyez CERCLE. Supposant un ovale dont le grand diamètre soit de 6 mètres, et le petit de 4 mètres, on aura:

EMBAR. Mesure de liquides en Suède. Voyez EIMER.

ÉMINE, HÉMINE. Mesure de capacité pour matières sèches, anciennement usitée en France, et encore aujourd'hui en Suisse, etc.

aujourd'hui en Suisse, etc.		
aujouru nui en suisse, etc.	Gallons.	Litres.
Agne en France, Hérault. L'emine de 2 setiers contenait 120 & poids de marc de fro-		
ment, ou environ	17.608	80 »
AUXONNE en France, Côte-d'Or. L'émine se divisait en 25 boisseaux égaux à $53\frac{1}{3}$		
boisseaux de Paris et contenait 21860 pouces cubes de Paris	95.459	433.62
Beziers en France, Hérault. L'émine contenait 120 & poids de marc de froment, ou		
environ	17.608	80 n
BLAMONT, HÉRICOURT et MONT-BELLIARD en France. L'émine contenait 40 % poids de		1
marc de froment, ou environ	5.725	26 »
Castres en France, Tarn. L'émine ou demi-setier contenait 4 mégères = 16 bois-		
seaux = 2776 pouces cubes de Paris	12.120	55.07
Choiseul en France, Haute-Marne. L'émine contenait 5 bichets, ou environ	59.426	270 » ·
DIJON, MONTJUSTIN et VILLERS-SEXEL en France. L'émine contenait 45 % poids de		
marc de froment, ou environ	6.603	30 »
Dôle, Pontarlier et Salins en France. L'émine contenait 60 & poids de marc de		
froment, ou environ	8.584	39 » 4
Gêxes. L'émine ou mina = 8 quarti = 96 gombette	26.566	120.70
JEAN-DE-LOSNE (SAINT-) en France. L'émine contenait 17 boisseaux = 25596 pouces		
cubes de Paris	103.018	468.06
LANGRES en France, Haute-Marne. L'émine contenait 8 bichets, ou environ	86.278	392 »
LAUSANNE en Suisse. L'émine, 10° du quarteron, se divise en 10 copets et contient		27
50 pouces cubes de Vand	0.297	1.35
MARSEILLE. L'émine, ¹ / ₄ de la charge, contient 2 panaux = 8 civadiers = 16 pi-		
cotins	8.804	40 »
MAXILLY-SUR-Saône en France. L'émine contenait 25 boisseaux ou 24000 pouces		71
cubes de Paris	104.782	476.07
Montpellier. L'émine, $\frac{1}{2}$ du setier, contenait 2 quartes = 2 boisseaux de Paris	5.723	26 »
NARBONNE. L'émine, ½ du setier, contenait environ	9.244	42 n
Neufchatel en Suisse. L'émine ou setier, 8° du sac, = 8 pots = 24 copets = 768		15
ponces cubes de Paris	5.353	15.23
L'émine d'avoine = $8\frac{1}{3}$ pots = 25 copets = 800 pouces cubes	3.493	15.87
• •		

Pouces

	Gallons.	Litres.
Nice en Piémont, L'emine, 8° de la charge, = 2 quartiers = 8 motureaux	4.402	20 »
Toylon, L'émine, ² / ₇ du setier, contenait 2622 ponces cubes de Paris	11.447	52.01
Turin. L'emine, 5° du sacco, =2 quartieri = 8 coppi = 192 cucchiari		25.01
VAUD, canton suisse. L'emine, 10° du quarteron, contient 10 copets ou 50 pouces		
cubes de Vand	0.297	1.35
En Suisse, l'émine porte aussi le nom d'imi ou immi; en Italic et dans quelques ville	s de Franc	e . celui

En Suisse, l'émine porte aussi le nom d'imi ou immi; en Italie et dans quelques villes de France, celu de mina ou mine. Voyez ces mots.

ÉMINE. Mesure de capacité pour liquides, anciennement usitée à Montpellier en France. L'émine d'huile, 8° de la charge, contenait 2 quarts ou quartals=16 pots=940 pouces cubes de Paris = 4.104 gallons=18.65 litres.

ÉMINÉE, EMINE, Mesure agraire anciennement usitée en France.

,	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
Avignon. L'éminée, 8° de la salmée, contenait 217 cannes carrées	8086.64	8.5531
Beaucaire. L'émine, 8° de la salmée, contenait 10 picotins = 196 \frac{1}{8} cannes carrées.	7198.56	7.5960
Embrun. L'éminée, 6e de la charge, = 12 civayers=175 toises delphinales carrées.	6638.42	7.0049
GAP. L'éminée, 6e de la charge, = 12 civayers = 175 toises carrées de Paris	6300 »	6.6478
Nismes, L'émine, 12e de la salmée, = 8 boisseaux = 145 cannes carrées	5291.42	5.5835
Uzès. L'émine, 10e de la salmée, = 10 vertisons = 160 cannes carrées	5920.47	6.2475
EMMER. Nom hollandais et flamand du seau; ancienne mesure de liquides à Anve	ers. Voyez S	eau. En

EMMER. Nom hollandais et flamand du seau; ancienne mesure de liquides à Anvers. Voyez Seau. Et Allemagne, on l'appelle eimer. Voyez ce mot.

EMPAN. En allemand spanne, en suédois spann, en danois, en hollandais et en anglais span, en espagnol et en portugais palmo, en italien spanna, palmo; chez les anciens, en égyptien tertô, en hébreu zereth, en grec spithame, en latin spithama, dodrans, en arabe schibr. Mesure de longueur, représentant l'intervalle naturel existant entre l'extrémité du pouce et celle du petit doigt, quand ces deux extrémités sont aussi éloignées l'une de l'autre qu'elles peuvent l'être. On trouvera ci-dessous les rapports de l'empan des anciens. Quant à l'empan des modernes, comme il est plus connu sous le nom de palme, surtout en Italie et en France, c'est à ce mot que nous renvoyons pour toutes les mesures auxquelles on donne de nos jours les divers noms de palme, pan ou empan. En Allemagne, la 8° partie de la toise des mines (berglachter) s'appelle spanne ou graepel (empan); voyez Lachter. En Angleterre, le span ou empan étant distinct du palme, il faudra consulter les mots span et palme. Chez les anciens le palme était également distinct de l'empan.

ARABIE. L'empan des Arabes (schihr) faisait la moitié de la coudée de 24 doigts et se	anglais.	Millimèt.
divisait en 3 palmes ou cabda = 12 doigts ou assbaa	9.449	240 »
Égypte. L'empan naturel ou demi-coudée naturelle, appelé en égyptien tertô, en hébreu zereth, se divisait en 5 palmes = 12 doigts	8.858	225 »
Le grand empan, ou demi-coudée royale, en hébreu gomed, valait $1\frac{1}{6}$ empan naturel = $3\frac{1}{2}$ palmes = 14 doigts	10.335	262.5
GRÈCE. L'empan ou spithame, faisait les 3 du pied et se divisait en 5 palmes=12		
doigts	$8.858 \\ 8.696$	225 » 220.875
= p , openium , aban and , 4 alpha, talant of all all persons = 12 all gent		

ENCÂBLURE. En allemand kabel-laenge, en hollandais kabelslengte, en anglais cable-length. Expression employée en marine pour estimer à vue les petites distances. Une encâblure est la longueur d'un câble, fixée dans la marine à 120 brasses, qui représentent en France 600 pieds de roi ou 100 toises anciennes, et en Angleterre 720 pieds ou 120 fathoms. Voyez Brasse Marine.

ENDÈSE, ENDRAZE, ENDREZE. Mesure d'aunage employée en Turquie. A Bukharest en Valachie, l'endèse, ou petite aune pour toiles, = 295.6 lignes de Paris = 26.076 pouces anglais = 662.5 millimètres. A Constantinople, l'endèse ou endraze, appelé aussi draa stambuli, est le petit pik en usage pour les cotons et les toiles = 504.68 lignes de Paris = 27.06 pouces anglais = 687.5 millimètres.

Pour la grande aune, voyez HALERI; voyez aussi PIK.

ENGELS ou Esterlin. Poids anciennement usité à Amsterdam et en Belgique, représentant la 160° partie du marc de Troye. Voyez Esterlin.

ENGHISTAR. Voyez Inghistara.

ENNÉAGONE. Terme de géométrie. Figure qui a 9 côtés. Voyez POLYGONE.

ÉPACTE. Voyez CYCLE.

ÉPHA. Mesure de capacité pour les grains, en usage chez les anciens. L'épha des Égyptiens ou des Hébreux, qui était égal au cube de la demi-coudée royale, était la 10° partie du cor et contenait 2 séphel = 5 sat = 10 gomor = 18 cab = 72 log = 5.981 gallons = 18.0879 litres.

Dans la suite, d'après le système philétérien, qui paraît avoir été établi en Égypte sous les Ptolémée, l'épha augmenta de valeur, tout en conservant les mêmes subdivisions. L'épha philitérien fut alors de 7.705 gallons = 35 litres.

Le bath pour liquides était de la même capacité.

EPTAGONE. Voyez HEPTAGONE.

ÉQUATEUR, Ligne équinoxiale, en allemand aquator, linie, en hollandais evenaar, linie, en anglais equator, en espagnol ecuador, ecuator, en italien equatore. Grand cercle de la sphère, également distant des deux pôles, et partageant le globe en deux hémisphères égaux nommés boréal ou du nord, et austral ou du sud; c'est dans l'équateur que le soleil paraît décrire sa révolution diurne, au temps des équinoxes. Ce cercle se divise en 360 degrés. Voyez CERCLE.

La latitude d'un lieu est la distance de ce lieu à l'équateur; et l'on distingue la latitude septentrionale pour tous les points de la terre situés au nord de ce cercle, et la latitude méridionale pour ceux placés au

sud. Voycz LATITUDE.

ÉRE. Mesure de temps; point fixe d'où l'on commence à compter les années. Nous nous contenterons d'indiquer ici l'époque où ont commencé les principales ères dont l'histoire fait mention.

Ere byzantine ou de la période grecque moderne, ou époque de la	
création, d'après le concile œcuménique tenu à Constantinople	
en 680	1er septembre, année 5508 av. JC.
— de la période julienne (voyez CYCLE)	» 4713 »
— de la création, d'après l'église	» 4004 »
- de la création, d'après les rabbins, ou ère des Juiss	
— des olympiades (voyez cc mot)	
— de la fondation de Rome, selon Varron	
- de Nabonassar, roi de Babylone, suivie par l'astronome Claude	
Ptolémée	
- des Séleucides, ou de l'avénement de Séleucus-Nicanor au trône	·
de Syrie	» 312 »
- chrétienne, 754 de la fondation de Rome, 1re année de la 195e	e
olympiade	» 1 de JC.
- des Turcs, dite de l'hégire ou de l'époque où Mahomet s'enfuit	t .
de La Mecque	. 16 juillet, . » 622 »
- du calendrier grégorien, ou époque de l'introduction de ce ca-	
lendrier	
— de la république française	22 septembre, » 1792 »

ERMINA. Nom que l'on donne quelquefois à certaine mesure pour grains, usitée en Italie, et que l'on appelle ordinairement MINA. Voyez ce mot.

ES ou Ess, pour Ass. Poids usité en Allemagne, en Danemarck, en Suède. Voyez As.

ESAGONO. Nom italien de l'hexagone. Voyez ce mot.

ESBAA. Voyez ETZBA.

ESCANDAL, pl. ESCANDAUX. Mesure de capacité pour liquides, en usage à Marseille et à Toulon. L'escandal de Marseille, ¼ de la millerolle, contient 16 litres ou 5.5215 gallons. On le divise, pour le vin, en 15 pots = 60 quarts ou pichounes, et pour l'huile, en 12 livres de jange = 56 livres de poids = 40 quarterons, pesant 14.68 kilogrammes.

L'escandal était autrefois l'unité des mesures liquides à Marseille, et représentait le volume d'un pan cube, ce qui fait 15.925 décimètres cubes ou litres, le pan linéaire étant calculé à 251.5875 millimètres; mais le pan cube, selon l'estimation des jaugeurs de Marseille (le pan linéaire à $111\frac{3}{5}$ lignes de Paris) = 15.8592 décimètres cubes ou litres. Aujourd'hui on compte exactement 16 litres à l'escandal.

AIGUILLON et COLEIGNES, Lot-et-Garonne. L'escat, 432° partie de la carterée, = 144 pieds carrés d'Agen, équivalent à la latte carrée de cette dernière ville	ESCAT. Mesure de superficie, anciennement usitée en France.		2
AIGUILLON et COLEIGNES, Lot-et-Garonne. L'escat, 432° partie de la carterée, = 144 pieds carrés d'Agen, équivalent à la latte carrée de cette dernière ville		Pieds carrés	Mètres -
pieds carrés d'Agen, équivalent à la latte carrée de cette dernière ville		de Paris.	carrés.
AUCH, Gers. L'escat, 584° de la concade, a 14 pans de côté ou 196 pans carrés = $3\frac{1}{16}$ cannes carrées	Aiguillon et Coleignes, Lot-et-Garonne. L'escat, 452° partie de la carterée, = 144		
cannes carrées	pieds carrés d'Agen, équivalent à la latte carrée de cette dernière ville	159.92	16.8746
PAU, Basses-Pyrénées. L'escat, 144e de l'arpent, a 22 empans de côté ou 484 empans carrés = $7\frac{9}{16}$ cannes carrées	Auch, Gers. L'escat, 584º de la concade, a 14 pans de côté ou 196 pans carrés = 3 1/16		-1
carrés = $7\frac{9}{16}$ cannes carrées	cannes carrées	94.52	9.9740
ESCHE, ESSCHE, AESSCHE. Mot allemand, diminutif d'ass ou ess, et signifiant petit as; c'est u subdivision du marc à Cologne, à Hambourg, etc. Voyez MARC et As.	Pau, Basses-Pyrénées. L'escat, 144e de l'arpent, a 22 empans de côté ou 484 empans		•
subdivision du marc à Cologne, à Hambourg, etc. Voyez MARC et As.	carrés = $7\frac{9}{16}$ cannes carrées	247.09	26.0733
subdivision du marc à Cologne, à Hambourg, etc. Voyez Marc et As. ESCROPULO. Nom portugais du scrumule. Voyez ce mot.	ESCHE, ESSCHE, AESSCHE. Mot allemand, diminutif d'ass ou ess, et signifiant	nt petit as;	c'est une
ESCROPULO. Nom portugais du scrupule. Voyez ce mot.	subdivision du marc à Cologne, à Hambourg, etc. Voyez Marc et As.		.1
restance of the second	ESCROPULO. Nom portugais du scrupule. Voyez ce mot.		_ To

ESCRUPULO. Nom espagnol du scrupule. Voyez ce mot.

ESTADAL, pl. ESTADALES. Mesure d'arpentage et de superficie, usitée en Espagne.

L'estadal, mesure légale du royaume depuis 1801, = 4 vares = 12 pieds = 5.34 mètres = 3.6527 yards; et l'estadal, mesure de superficie, 576° partie de la fanegada, représente un carré de 4 vares de côté, = 16 vares carrées = 144 pieds carrés = 105.7196 pieds carrés de Paris = 11.1556 mètres carrés.

Il y a aussi, selon quelques écrivains, l'estadal de 11 pieds de long = 3.0617 mètres = 5.5485 yards; et l'estadal carré, 400° partie de l'aranzada, = 121 pieds carrès = 88.8558 pieds carrés de Paris = 9.575805 mètres carrés.

ESTADIO. Nom espagnol et portugais du stade. Voyez ce mot.

ESTADO. Mesure de longueur, usitée en Espagne. L'estado, appelé aussi braza ou toesa, = 1½ paso = 2 varas = 4 codos = 6 pieds = 8 palmos mayores = 24 palmos menores = 72 pulgadas ou pouces = 96 dedos ou doigts = 1.67 mètre = 1.8264 yard.

ESTERLIN, ESTERLING, ESTELIN, en hollandais engels. Poids anciennement usité dans les Pays-Bas

et en France pour peser l'or et l'argent.

A Amsterdam, Anvers, Bruxelles, Malines, Turnhout, etc., où le poids des orfèvres était identique, l'esterling ou engels représentait la 160° partie du marc de Troye, et valait 52 as de Hollande = 25.74 grains anglais = 1.558 grammes. A Amsterdam, l'engels ou esterling, qui était égal à $7\frac{1}{2}$ carats pour les pierres précieuses, se divisait en 4 vierling = 8 troykens = 16 deuskens = 52 as; à Bruxelles on le divisait en 4 félins ou 52 as.

La livre de commerce de Malines, de Turnhout et autres villes de Belgique, ainsi que la livre poids de

Troye d'Amsterdam, se divisait aussi en 320 engels ou esterlins. Voyez LIVRE.

En France, l'esterlin faisait autrefois la 160° partie du marc et se divisait en 2 mailles = 4 félins = 28 \(\frac{4}{5}\) grains poids de marc = 25.61 grains anglais = 1.55 gramme. C'était aussi le surnom donné en France à l'ancienne livre de Charlemagne et à toutes ses subdivisions, pour les distinguer du marc et de ses parties. Voyez Livre et Marc.

Aujourd'hui, en Hollande, la 1000° partie de la livre des Pays-Bas (kilogramme), poids légal du royaume, porte le nom d'esterling (nederlandsche wigtje) et se divise en 10 grains ou korrels = 15.454 grains

anglais = 1 gramme.

ESTO. Mesure de longueur en usage à Fort-Marlborough, île Sumatra. L'esto, égal au cubit anglais, est le $\frac{1}{4}$ du depoh et se divise en 2 jankal = 4 tempohs = 18 pouces anglais = 457.2 millimètres.

ESTOR. Ancienne mesure de capacité des Arabes. L'estor, qui dérivait du mystre des Grecs, contenait

 $6\frac{1}{3}$ drachmes d'eau = 2 centilitres = 0.055 pinte anglaise.

ETALON. En allemand eiche, eichmass, en hollandais yk, ykmaat, pegel, en anglais standard. Modèle d'après lequel doivent se confectionner les poids et mesures légaux d'un pays. On emploie généralement pour cet objet les matières les moins susceptibles de s'altérer. En France, l'étalon du mètre est une règle de platine, et celui du kilogramme est composé du même métal. Ces deux étalons, placés chacun dans une boîte fermant à clef, sont déposés aux archives du royaume.

En Angleterre, l'étalon du yard impérial est une règle de cuivre, aux extrémités de laquelle sont incrustés deux clous en or, dont la distance représente la longueur du yard; ces mots s'y trouvent inscrits: Standard yard, 1760. L'étalon de la livre Troy est aussi de cuivre, et le même qui a été construit en

1758. Ces deux étalons sont conservés dans les archives de la chambre des communes.

Le nom de standard s'applique également en Angleterre au titre légal des matières d'or et d'argent.

Voyez TITRE.

ÈTTO. Mesure d'aunage usitée dans l'île Sumatra. L'etto = $210\frac{3}{4}$ lignes de Paris = 18.72 pouces anglais = 475.4 millimètres ; d'autres l'évaluent à 207 lignes de Paris. Cette mesure, qui varie d'ailleurs dans les diverses places de l'île, répond au covid ou cubit des autres parties de l'archipel indien. Voyez **Covid.** Voyez aussi **Esto.**

ETZBA, ESBAA. Nom du doigt égyptien, chez les Hébreux. Voyez Doigt.

EUSANNO. Voyez Piso.

EVENAAR. Nom hollandais de l'équateur. Voyez ce mot.

EYMER. Voyez EIMER.

F.

FAD. Mot danois qui répond au fass de Allemands et signifie tonneau. Voyez FASS et TONNEAU.

FADEN. Mot allemand que l'on emploie, concurremment avec son synonyme klafter, pour désigner la toise, la brasse, la corde. Il signifie aussi fil. Voyez ces mots.

FAERTEL. Nom que l'on donne quelquesois au viertel ou fierdingkar, mesure danoise pour grains. Voyez FIERDINGKAR.

FAESSCHEN. Voyez Fässchen.

FAESSER, FASSER, pl. de FASS. Mot allemand qui désigne une certaine mesure. Voyez FASS. FAESSLEIN, FAESSLI. Voyez FASSLEIN.

FAHRT ou FASS. Mesure de liquides, usitée à Fribourg en Suisse. Voyez FASS.

FALL. Mesure de longueur et de superficie usitée en Écosse.

Le fall, 40° partie du furlong, = 6 ells ou aunes = $6\frac{1}{5}$ yards impériaux = 5.669 mètres.

Le fall carré, mesure de superficie, 40° du rood, = 56 ells ou aunes carrées = 58.44 yards carrés = 52.1596 metres carrés.

FAMN, pl. FAMNAR. Nom de la brasse ou toise en Suède; c'est aussi le nom de la corde de bois de chauffage. Voyez ces mots.

FANAM, FANOE, FANOIN, CANTEROY. Poids ou monnaie dont on fait usage dans l'Inde pour peser l'or et l'argent. Ce poids porte en Chine le nom de fuen ou fwen, dans les îles avoisinantes celui de condorine; à Fort-Marlborough, île Sumatra, on l'appelle hoon, à Masulipatan chunam, etc. Voyez ces mots.

	Grains anglais.	Déci- gramm.
BANGALORE, Mysore. Le canteroy d'or ou fanam sultanin, 9° de la pagode ou 30° de la		
roupie, représente le poids de 16 petits grains de paddy (riz) ou de 4 groometries (fèves).	5.870	3.803
Bellary, au nord du Mysore. Le canteroy ou fanam, 9° de la pagode et 30° de la roupie,		
= 5 goondoominies	5.875	3.807
CALICUT, Malabar. Le fanam dont 11 ½ font le miscal	5.800	3.758
COCHIN, Malabar. Le fanam, 31° du sicca du Bengale	5.796	3.755
Pondichéry. Le fanam, 9e de la pagode, = 16 nellos	5.871	3.804
FANEGA. En portugais fanga, en français fanèque. Mesure de capacité pour les	grains e	t autres
matières sèches, dont on se sert en Espagne, en Portugal, au Brésil, etc.		
Of the standard and the	b seemes	Dames

Observation. Les estimations qui se trouvent indiquées dans le tableau suivant, en mesures de Barcelonne, ont été établies avec la plus grande exactitude par le consulat de commerce de ce port, qui fit venir à cet effet, des divers lieux, des étalons certifiés par les autorités. Il a été facile de les convertir en litres, d'après la valeur connue de la quartera de Barcelonne, dont un modèle authentique, soigneusement vérifié à la préfecture de Marseille en 1829, a été trouvé contenir exactement 71 litres.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Açones (Îles). La fanega = 4 alqueires = 8 meios = 16 quartos Aragon, La fanega de Saragosse, 8° du cabiz, = 5 quartales = 12 almudes		1.319	47.92
ou celemines	1137.34	0.621	22.56
ASTURIES. La fanega d'Oviédo = 12 celemines = 48 quartillos = $1\frac{1}{3}$ fa-			
nega de Castille, et vant, suivant l'ancienne estimation	3798 »	2.073	75.34
D'après la nouvelle évaluation de la mesure castillane	3683.47	2.010	73.07
Voyez aussi Gijon. Avila. La fanega de Castille (voyez Espagne)	2762.6	1.508	54.80
Barcelonne.		1.568	57 » 6
On l'évaluait autrefois à 6 pour cent de plus que la fanega de Castille, ce			. 6
qui est beaucoup trop élevé	3018 »	1.647	59.87
$2\frac{5}{12}$ fanegas espagnoles		3.635	132.14
Capix. La fanega, 12° du cahiz, = 12 celemines on almudes = 24 medios			
= 48 quartillos = 192 raciones, et s'évaluait autresois à	2848 »	1.554	56.49
D'après M. Altés, la fanega de Cadix, qui est censée égale à celle de Cas-			
tille, a été trouvée contenir 37 13 picotins de Barcelonne		1.522	55.33
Canaries (Îles). La fanega, mesure rase, employée pour le froment, = 12			
almudes = 48 quartillos	3156 »	1.722	62.60
4½ fanegas sont estimées égales à 8 bushels de Winchester.			. 2
La fanega, mesure comble ou enfaîtée, servant à la vente de toutes les			
autres espèces de grains, ainsi que du sel, s'évalue à 21 bushels de Win-			
chester	4440 »	2.423	88.07
Carthagène en Espagne. La fanega $= 37\frac{11}{16}$ picotins de Barcelonne	2810.3	1.534	55.75

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
CASTILLE. La fanega, étalon d'Avila, 12e du cahiz, = 4 quartillas = 12			
celemines ou almudes = 48 quartillos. (Voyez Espagne)	2762.6	1.508	54.80
COROGNE (LA). La fanega de 4 ferrados = $11\frac{3}{16}$ cortanes de Barcelonne.	3556.9	1.821	66.19
ESPAGNE, Castille. La fanega de Castille, 12e du cahiz, se divise en 4 quar-			
tillas = 12 celemines ou almudes = 48 quartillos = 192 ochavos ou raciones			
= 768 ochavillos :			
Ricard, Nelkenbrecher, Crüger, etc., l'estiment à	2881 »	1.572	57.15
D'après l'évaluation de Marien d'Arospide, suivie par Kelly, etc., la fanega,			
étalon d'Avila, contiendrait 45225 pouces cubes espagnols, qui valent, sui-	00.40		40. 10.
vant l'ancienne estimation du pied	2848 »	1.554	56.49
peine 54 litres.			
Don Juan de Penalver donne à la demi-fanega, un volume de 2220 pouces			
cubes ou 27.7 litres.			
Mais il résulte des expériences qui ont été faites en 1850, à la préfecture			
de Marseille, avec le plus grand soin, au moyen d'une mesure authentique,			
reçue directement d'Avila, que la demi-fanega contient exactement 27.4			
litres, de manière que la valeur réelle de la fanega de Castille est de	2762.6	1.508	54.80
La demi-fanega, que l'on conserve aux archives de la ville d'Avila, est		4	
l'étalon légal des mesures sèches en Espagne. Le mesurage des grains se fait			
toujours avec la demi-fanega.	5550.4	4 010	cc oc
Faro, Portugal. La fanga = 4 alqueires = 8 meios = 16 quartos Ferrol (Le), Espagne. La fanega de 4 ferrados = 1\frac{1}{5} fanega de Castille .		1.818 2.010	66.06 73.07
GALICE. Voyez Corogne (LA), Ferrol (LE), Néda.	3003.47	2.010	10.01
GIBRALTAR. La fanega de froment, mesure rase, = $1\frac{5}{5}$ bushel de Win-			
chester	2845 »	1.552	56.59
La fanega de maïs, etc., mesure comble, $=2\frac{1}{16}$ bushels de Winchester .	5664 .»	2.000	72.68
Gijon, Asturies. La fanega $= 50\frac{19}{64}$ picotins de Barcelonne	5750.6	2.047	74.40
La fanega de Gijon est estimée de 1 3 pour cent plus grande que celle d'Oviédo.			
GUAYAQUIL, Amérique méridionale. La fanega de cacao représente un poids			
de 110 % ou 50.6 kilog., qui ne rendent à Bordeaux que 49 kilog. environ ; il			
y a donc une différence d'environ 5 pour cent provenant du déchet de cette			
denrée, qui s'expédie ordinairement en vrac. HAVANE (LA). La fanega est estimée peser 200 % espagnoles et contenir			
2 fanegas de Cadix ou 5 bushels d'Angleterre	5525.2	5.015	109.60
LISBONNE. La fanga, 15e partie du moio, = 4 alqueires = 8 meios =			
= 16 quartos = 52 outavas = 64 selamins, meias-outavas, ou ma-			
quias	2726.4	1.488	54.08
Il existe une autre fanègue pour mesurer le charbon de terre, formant la			
6º partie de la pipa, et se divisant en 8 alqueires. Voyez PIPE.	0011		
MADÈRE. La fanega = 4 alqueires = 8 meios = 16 quartos	2844 »	1.552	56.41
5 fanegas sont estimées égales au quarter de Winchester. Malaga. La fanega=12 celemines=48 quartillos=192 raciones, valant,			
d'après Kelly	2841.6	1.551	56.37
La fanega de Malaga, qui est censée la même que celle de Castille, a été		1.001	50.52
trouvée, à Barcelonne, égale à $36\frac{51}{53}$ picotins	2756.7	1.504	54.68
Le mais se mesure comble, et 4 fanegas rases de ce grain à Almeria, sont			
équivalentes à 3 fanegas combles à Malaga.			
MEXIQUE. La fanega espagnole de 12 almudes	2848 »	1.554	56.49
Voyez Espagne et Vera-Cruz.			
MONTEVIDEO, Amérique méridionale. La fanega contient 225 à 250 % froment ou environ $5\frac{\pi}{2}$ bushels impériaux	6871.4	3.7 50	456 50
Néda, Galice. La fanega de 4 ferrados = 1½ fanega de Castille	5685.47	2.010	$156.50 \\ 75.07$
Ovieno, Asturies. La fanega = 12 celemines = 48 quartillos = 1 \frac{1}{5} fanega		10	10.01
de Castille	5685.47	2.010	73.07
On l'estimait autrefois à	3798 »	2.075	75.54
Ровто ou Оровто, Portugal. La fanga = 4 alqueires = 8 meios = 16			
quartos	5441.6	1.878	68.27
	19		

F	ouces cu	bes	
	de Paris	. Bushels	Litres.
RIO-JANÉIRO, Brésil. La fanega de Lisbonne = 4 alqueires = 8 meios =			
16 quartos = 52 outavas = 64 selamines ou mequias	2726.4	1.488	54.08
Voyez ALQUEIRE.			
Santander, Espagne. La fanega, qui est celle de Castille, a été trouvée,			
à Barcelonne, égale à 57 picotins	2759.1	1.506	54.73
Saragosse. La fanega, 8° du cahiz, = 3 quartales = 12 almudes ou cele-			
mines	1137.3	64 0.621	22.56
100 fancgas de Castille en font 245 de Saragosse.			
Sébastien (Saint-), Espagne. La fanega = $40 \frac{41}{64}$ picotins de Barcelonne.	5030.5	1.654	60.11
SÉVILLE. La fanega de 12 celemines ou almudes de Castille a été trouvée			
égale à $36\frac{11}{16}$ picotins de Barcelonne	2735.8	3 1.493	54.27
Teruel, Aragon. La fanega = 16 quartillas	2188.8	3 1.195	43.42
8 fanegas de Saragosse $= 4$ fanegas $2\frac{1}{2}$ quartillas de Teruel.			
Valparaiso, Chili. La fanega	4575 ×	2.497	90.75
Vera-Cruz, Mexique. La fanega cacao de Maracaïbo se compte au poids			
pour 96 & ou 44 kilog.; la fanega cacao de toute autre espèce est de 110 &			
ou 51 kilog.			
La fanega de grains est réputée égale à celle d'Espagne.			
FANEGADA, FANEGA. Mesure agraire ou de superficie, usitée en Es	spagne ,	etc. La fanc	egada re-
présente généralement l'espace de terrain nécessaire pour recevoir une fanega	de blé.		
		Pieds carrés	
		de Paris.	Ares.
CANARIES (ÎLES). La fanegada = 12 almudes ou celemines = 600 brasadas o	carrées		
= 25550 pieds carrés		18913.90	19.9581
Espagne. La fanega ou fanegada, mesure légale du royaume depuis 1801, se			
en 12 celemines ou 48 quartillos, et représente un carré de 24 estadales de			
576 estadales carrés = 9216 varas carrées = 82944 pieds carrés		60894.50	64.2563
La fanegada ou aranzada de 20 estadales de côté = 400 estadales carrés =			
brazas carrées = 6400 varas carrées = 57600 pieds carrés		42287.85	44.6224
La fanegada de 25 estadales de long sur 20 de large = 500 estadales carrés =			
varas carrées = 72000 pieds carrés		52859.81	55.7780
On calcule quelquefois ces deux dernières mesures à raison de 11 pieds pour			
gueur de l'estadal, savoir:			
L'aranzada de 400 estadales carrés = 48400 pieds carrés		35533.54	37.4952
La fanegada de 500 » \sim \sim = 60500 » » \sim		44416.92	46.8690
VALENCE. La fanegada, 6º de la cahizada, = 200 brazas carrées = 800 var	as car-		
rées == 12800 palmos carrés		6561.49	6.9237
FANGA. Nom portugais de la fanega. Voyez ce mot.			
FANN, FAUN, FAUM. Noms donnés à la toise de Danemarck; la véritab	le ortho	graphe est <i>fo</i>	vn.
FANNEGA. Voyez FANEGA.			
FANOE, FANOIN. Voyez FANAM.			
FARCEL, FARZIL, FRAZIL, FARECELLE. Poids usité en Arabie.			
		Livres	
			is. Kilog.
Beit-el-fakih ou Betelfaghi. Le farcel ou frazil, 40° partie du bahar,=10	0 maund		0.04
=20 rattles $=500$ vakias		. 20.39	9.25
10 farcels = 7 farcels de Moka.			
Le farcel de café = 20 rattles = 290 vakias.			0.70
JIDDA OU DJIDDA. Le farzil, 10° du bahar, = 10 maunds = 50 rattles = 78	ovakias	s. 18.30	8.50
Moka ou Mocha. Le farzil ou farecelle, 15° du bahar, = 10 maunds = 20	rattles =	=	47 04
300 vakias		. 30 »	13.61
Le farzil café=10 maunds=20 rattles = 290 vakias.			. 1. 3
FARDEL. En Allemagne, et notamment à Ulm, le fardel se compose de	e 45 baro	enets ou pièc	es de drap
de 22 à 24 aunes chacune.			

FARDING-DEAL. Voyez Roop.

FARDO, SACO, SACCO. Mot espagnol et portugais qui signifient balle ou ballot.

FARECELLE. Voyez FARCEL.

FARGOT, FRANGOTTE. Expression employée en France dans le département du Nord et

Pouces cubes

particulièrement du côté de Lille, pour désigner une balle ou ballot de marchandises manufacturées du poids de 150 à 160 livres.

FARSANG, FARSANGE, PHARSANGE. Différents noms donnés à la parasange des Arabes et des Perses. Voyez Parasange.

FARZIL. Voyez FARCEL.

FASS, pl. FASSER, FAESSER, en danois fad, en suédois fat, en hollandais vat. Mesure de capacité usitée en Allemagne tant pour matières sèches que pour les liquides. C'est aussi le nom donné dans cette contrée au tonneau de mer ou d'affrétement. Voyez TONNEAU.

I. Matières sèches.

Le fass est une mesure de grains que l'on désigne ordinairement en français par le mot bâril. Nous donnos ci-après le tableau des mesures sèches qui portent bien spécialement le nom de fass; toutes les autres futailles employées en Allemagne pour les grains, etc., s'appellent généralement tonne, et nous renvoyons à ce mot pour toutes celles que l'on ne trouvera pas ici.

	de Paris.	Gallons.	Litres.
AIX-LA-CHAPELLE. Le fass ou baril ordinaire pour froment, seigle, etc.,			
6° partie du malter, = 4 kopf	1245.74	5.459	24.71
Le fass avoine et orge = $\hat{6}$ kopf	1868.61	8.158	57.07
ALTONA. Le fass = 2 himt = 8 spint = 52 grands mass = 64 petits mass.	2659.2	11.610	52.75
Cologne. Le fass ou baril, $\frac{1}{4}$ du malter, = 2 soemmer = 8 viertel	1809 »	7.898	35.88
Dusseldorf et Elberfeld. Le fass, 24° du malter	$\boldsymbol{548.35}$	1.521	6.91
Hambourg. Le fass ou baril, ¹ / ₂ du scheffel, = 2 himten = 8 spint = 52			
grands mass ou pots = 64 petits mass; ses dimensions sont de $21\frac{15}{16}$ ponces			
de diamètre et $10\frac{5}{8}$ de hauteur = 3876.93 pouces cubes	2659.2	11.610	52.75
D'après Crüger et Chelius	2654 »	11.587	52.65
Le poids du fass grains est établi comme suit :			
·			
Froment $86 \widehat{\pi}$. Avoine $52 \widehat{\pi}$.			
Seigle 81 » Pois 100 »			
Orge 68 » Fèves 108 »			
Le fass de malt est le 4 du sac et pèse 65 % brut; il en entre 80 dans un			
brassin de bière.			
Pour reconnaître le poids des grains, on se sert de la balance portative			
dite hollandaise. Les $\frac{2}{3}$ du poids qui s'y trouve marqué, représentent le poids			
du fass de Hambourg, de manière que le poids total de la balance représente			
celui de $1\frac{1}{9}$ fass ou de 5 himten, et c'est celui qui se trouve indiqué dans les			
prix-courants de grains; par exemple, froment 129 %, seigle 120 à			
122 R, etc. Ces chiffres différent souvent en plus ou en moins; le poids du			
grain variant selon les lieux de production, suivant sa qualité, son degré			
de surannéité, etc. Voyez Balance d'Amsterdam.			
Holstein et Kiel. Le fass de Kiel, $\frac{1}{4}$ du scheffel, $=4$ spint	498 »	2.174	9.88
On y emploie aussi la mesure de Hambourg.	400 "	2.174	0.00
(soigle frament	421 »	1.858	8.35
Lubeck. Le fass, \frac{1}{4} du scheffel, \begin{cases} seigle froment	494.5	2.159	9.81
QUEDLINBOURG en Prusse. Le fass ou tubben farine.	494.5 1385 »	6.047	27.47
	1969 »	0.047	21.41
ROSTOCK. Le fass, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 4 metzen on spint et vaut pour les grains en général	400 47	0.440	9.72
	490.13	2.140	
Le fass avoine.	552.25	2.411	10.95
Trives en Prusse. Le fass charbons = $7\frac{55}{10}$ pieds cubes de Paris	15521.6	59.054	268.22
WISMAR. Le fass froment, seigle, orge, pois, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 4 spint ou	100 47	0.440	0.70
metzen	490.13	2.140	9.72
Le lass avoine	552.25	2.411	10.95

II. Liquides.

On donne en Allemagne le nom de fass à certaines futailles pour liquides de grandeurs très-diverses, dont les noms correspondants en français sont pièce, tonne, futaille, barrique, en hollandais vat, en danois fad, en suédois fat, etc. Nous donnons ci-dessous le tableau des futailles pour liquides qui portent bien particu-lièrement le nom de fass; pour toutes celles qui n'ont pas d'autres désignations spéciales, il faudra recourir au mot Tonne.

Le foudre et le tonneau de mer pour liquides sont souvent désignés en Allemagne sous le nom de fass. Voyez FOUDRE et TONNEAU.

Voyez aussi STUCKFASS et LANDFASS.

Pour le fass bière, de Munich, voyez CUVE.

, , ,	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Berlin. Le fass bière ou eau-de-vie = 2 tonnes = 200 quarts Berne. Le fass vin $\frac{2}{3}$ du landfass $\frac{2}{3}$ = 4 saum = 16 brenten = 400 mass	11544.76	50.403	229.01
ou pinten = 1600 vierteli	55700 »	147.132	668.49
Bonéme. Le fass bière ou vin = 4 eimer = 128 pintes = 512 seidel Brunswick. Le fass bière = 4 tonnes ou barils = 108 stübchen = 452	12520 »	53.788	244.38
quartiers = 864 noessel	20015 »	87.384	397.03
Le fass de mumme, espèce de bière forte, contient 100 stübchen = 400	20010 "	07.504	00,.00
quartiers = 800 noessel	18532.4	80.911	367.62
Danzig et Koenigsberg. Le fass bière = 2 tonnes = 200 quarts de Berlin.	11544.76	50.405	229.01
L'ancien fass de Danzig = 2 tonnes = 180 stof	20880 »	91.060	414.18
Dresde. Le fass vin = $1\frac{2}{3}$ barrique = $2\frac{1}{3}$ aimes = 5 eimer = 10 ancres	20000 "	01.000	
= 240 visir-kannen = 280 kannen de Leipzig = 560 kannen de Dresde.	16992 »	74.186	337.06
Le fass bière, 24 ^e du brassin, =2 viertel =4 tonnes =7 schock-kannen			
= 280 yisir-kannen = 420 kannen de Dresde	19824 »	86.550	393.24
Fribourg en Suisse. Le fass ou fahrt vin = 16 brenten = 400 mass			pr.
= 1600 schoppen ou viertelein	31496 »	137.509	624.77
GOTHA. Le fass eau-de-vie = 110 kannen	10089.2	44.049	200.13
Gruyères en Suisse. Le fass = 16 brenten = 400 mass	50560 »	219.868	998.96
Hambourg. Le fass huile de baleine = $1\frac{1}{4}$ tonne, et contient $7\frac{1}{2}$ stech-			
kannen = 120 margel = 160 quartiers	7300 »	51.871	144.81
HANOVRE. Le fass bière = 4 tonnes = 104 stübchen = 208 kannen			
=416 quartiers	20384 »	88.995	404.34
=416 quartiers	19010 »	82.996	377.09
LEIPZIG. Le fass vin = $1\frac{2}{5}$ oxhoft = $2\frac{1}{2}$ aimes = 5 eimer = 10 ancres			
= 515 kannen de Leipzig = 405 kannen de Dresde	19116 »	83.459	579.19
Le fass bière, 16° du brassin, = 2 viertel = 4 tonnes = 300 kannen.	18205.71	79.485	361.14
Lubeck. Le fass eau-de-vie = 50 viertel = 60 stübehen = 120 kannen			
= 240 quartiers	10950 »	47.807	217.21
Le fass bière $= 80$ kannen $= 160$ quartiers	7300 »	51.871	144.81
Magdebourg. Le lange-fass ou pièce longue de bière = 2 kurze-fass ou			
pièces courtes = 4 tonnes = 16 achtel = 400 quarts de Berlin	23089.52	100.807	458.01
Le kurze-fass bière $= 2$ tonnes $= 8$ achtel $= 200$ quarts	11544.76	50.403	229.01
Mühlhausen en Prusse. Le fass bière = 5 eimer = 100 kannen = 200			
mass	8814 »	58.481	174.84
Narva et Pernau en Russie. Le fass bière et eau-de-vie = 128 stof	8320 »	36.324	165.04
Prague. Le fass bière ou vin = 4 eimer = 128 pintes = 512 seidel	12320 »	53.788	244.58
Presbourg, Hongrie. Le fass bière = 4 eimer = 256 ieze ou halben			
hongrois = 512 seitel ou messely = 1024 rimpel ou fel-messely Le fass vin de Tokay = 2 antals = $2\frac{\pi}{2}$ eimer de Presbourg = 176 icze		46.963	215.37
= 552 seitel	7595.2	52.287	146.69
Quedlinbourg en Prusse. Le fass eau-de-vie, ancienne mesure, = 60	,,,,,,	32.207	1,0.00
stübchen = $240 \text{ mass} = 480 \text{ noessel}.$	10389.6	45.360	206.09
Tokay en Hongrie. Le fass vin = 2 antals = $2\frac{5}{4}$ eimer de Presbourg		20.000	
= 176 icze ou halben hongrois = 552 seitel ou messely		32.287	146.69
Vienne. Le fass vin, $\frac{1}{5}$ du dreiling, = 10 eimer = 410 mass	29246.67	127.689	580.15
Le fass bière $= 2$ eimer $= 85$ mass $\dots \dots \dots \dots \dots$	6063.53	26.472	120.27
FASS. Nom que l'on donne à Ulm, en Wurtemberg, à une quantité d			
de 72 aunes chacune.	0	. 1	. /
FASSCHEN, FAESSCHEN, diminutif de fass; nom allemand du be	ril. Voyez c	e mot. A	Francfort
et à Hambourg, le faesschen fer-blanc contient ordinairement 300 feuilles			

et à Hambourg, le faesschen fer-blanc contient ordinairement 500 feuilles de ce métal.

FÄSSER, FAESSER. Mot allemand, pl. de fass.

FASSLEIN, FAESSLEIN, FAESSLI. Mesure de capacité pour matières seches usitée à Berne en Suisse. Le faessli chaux = 15½ pieds cubes de Berne = 17164 pouces cubes de Paris = 1.1709 quarter = 540.47 litres.

Le faesslèin plâtre se divise en 7 brenten ou 21 maess, mesure comble, = $14\frac{7}{8}$ pieds cubes de Berne = $18912\frac{7}{1}$ pouces cubes de Paris = 1.2901 quarter = 575.15 litres.

FAT. Mot snédois qui répond au fass des Allemands et signifie tonneau. Voyez FASS et TONNEAU.

FATHOM. Nom de la toise ou brasse d'Angleterre. Voyez Toise.

FAUCHEUR. Mesure agraire ou de superficie, en usage à Gap en France. Le faucheur, employé pour les prés, se compose de 800 toises carrées de Gap = 28846.25 pieds carrés de Paris = 50.4587 ares.

FAUM, FAUN. Noms donnés à la toise ou brasse de Danemarck, La véritable orthographe est FAUN.

FAUST. Mot allemand qui signifie poing, et par lequel on désigne la mesure appelée en français paume. Voyez ce mot.

FAUX, FAUXE. Mesure agraire. En Suisse deux posen ou morgen font un fauxe. A Neuschâtel, le faux des champs, prairies et bois = 256 perches carrées d'arpentage = 65556 pieds carrés d'arpentage = 51210 pieds carrés de Paris = 54.0571 ares.

A Besançon en France, le journal porte aussi le nom de faux. Voyez Journal.

FAVN. Nom danois de la brasse, de la toise et de la corde. Voyez ces mots.

FÉDAN. Ancienne mesure de superficie des Arabes, cucore en usage aujourd'hui. Le fédan des Arabes = 4 chaînes carrées = 400 cassabas carrés = 57600 pieds carrés = 58.9824 ares = 1.4782 acre d'Angleterre.

FEET, pl. de Foot. Nom anglais du pied. Voyez ce mot.

FEHRT ou VIERTEL. Mesure sèche en usage à Stralsund et dans d'autres villes d'Allemagne. Voyez VIERTEL.

FEIXE. Voyez Molho.

FEL-MESSELY. Voyez RIMPEL.

FÉLIN. Poids dont on se servait autrefois en France et en Belgique pour les matières d'or et d'argent, et qui représentait la 80° partie de l'once ou le quart de l'esterlin.

A Paris, le félin valait $7\frac{1}{5}$ grains poids de marc = 5.9024 grains anglais = 5.8245 décigrammes.

A Bruxelles, le félin faisait 8 as = 5.9344 grains anglais = 5.845 décigrammes. Voyez MARC.

Le félin était l'équivalent du vierling de Hollande.

FEN ou FUEN. Poids des Chinois. Voyez FUEN.

FÈN. Mesure de longueur et de superficie en Chine.

Le fên, 100° partie du tché ou pied chinois, = 10 li = 100 hao = 1000 su = 10000 hoé = 5.2 millimètres = 0.126 pouce anglais.

Le fên, mesure de superficie, est la 100° partie du king, et se divise en 10 lî = 100 hao = 1000 su = 10000 hoé = 61.44 mètres carrés = 75.48 yards carrés.

Le fên, ancienne mesure linéaire, faisait la 100° partie de l'ancien pied, et valait 2.707 millimêtres = 0.1065 pouce anglais, suivant l'évaluation de M. Saigey.

FERLIN ou FÉLIN. Voyez FÉLIN.

FERLINO, pl. FERLINI. Poids en usage à Bologne, à Modène et dans d'autres villes d'Italie. Le ferlino fait la 16° partie de l'once ou la 192° partie de la livre. Voyez LIVRE.

FERRADO. Mesure de capacité usitée en Espagne, dans le royaume de Galice, et représentant le quart de la fanega.

Le ferrado de la Corogne contient exactement $11\frac{\pi}{10}$ picotins de Barcelonne=1.8211 pecks ou 3.6421 gallons d'Angleterre=16.548 litres.

Le ferrado de Néda et du Ferrol est égal au tiers de la fanega castillane = 2.0102 pecks ou 4.0204 gallons = 18.267 litres.

Le ferrado de Néda est donc d'environ 10 ½ pour cent plus grand que celui de la Corogne.

FEUILLE DE PAPIER. En allemand bogen, en hollandais blad, en anglais sheet, en espagnol hoja, en portugais folha, en italien foglio. Il entre ordinairement 24 ou 25 feuilles de papier dans une main. FEUILLETTE. Sorte de futaille ou mesure de capacité pour liquides.

La feuille était autrefois en France une mesure représentant la moitié du muid et se divisant en 1½ tierçon = 2 quartauts = 18 veltes = 72 quarts = 144 pintes = 29.517 gallons = 154.11 litres.

Aujourd'hui, la feuillette est, à Bordeaux, l'équivalent de la demi-barrique et contient 15 veltes = 24.895 gallons = 115.1 litres. La feuillette de Bourgogne et de Champagne = 18 veltes de Paris = 50.147 gallons = 156.97 litres.

FIASCO, pl. FIASCHI. En français flacon, bouteille. Mesure de capacité pour liquides usitée en Italie.

A Florence, Livourne, Pise, en Toscane, le fiasco vin, 20° du baril, = 2 boccali=4 mezzette=8 quartucci=114.88 pouces cubes de Paris=4.012 pintes anglaises=2.279 litres. Le fiasco huile, 16° du baril, se divise de même et contient 105.52 pouces cubes de Paris=5.679 pintes anglaises=2.089 litres.

A Modène, le fiasco, 20° du baril, = 2 boccali = 105 pouces cubes de Paris = 5.667 pintes anglaises = 2.085 litres.

FICHELIN. Mesure de capacité pour matières sèches, en usage à Sion ou Sitten, en Suisse (Valais).

Le fichelin , 12° du muid ,=1689 pouces cubes de Paris=7.374 gallons = 53.5 litres. Le fichelin usité à Visp , dans le même canton , ne vaut que la moitié de celui de Sion.

FIEMEN. Voyez FIMM.

FIERDING, FIERDINGAR, FURDINGAR. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Finlande. Le fierdingar, quart de la tonne,=2 ottingar (8°°)=4 sextingar (16°°)=12 kannen=1582.56 pouces cubes de Paris=6.909 gallons=51.592 litres. Voyez FJERDING, etc.

FIERDING, FIERDE, en français quart. Mesures de capacité pour matières sèches, usitée en Danemarek. Le fierding, quart de la tonne ou toende = 2 skieppe ou boisseaux = 8 fierdingkar ou quarts de boisseau = 36 potte = 1753.2 pouces cubes de Paris = 0.9568 bushel = 34.777 litres.

FIERDINGKAR, FIERDIGKAR. En allemand viertel, en français quart. Mesure sèche et agraire en Danemarck.

Le fierdingkar, mesure de grains, quart du skieppe ou 8° du fierding = 2 ottingkar $(8^{\circ\circ})$ = 4 sextingkar $(16^{\circ\circ})$ = $4\frac{1}{2}$ pots danois = 245 pouces cubes danois = 219.15 pouces cubes de Paris = 7.654 pintes anglaises = 4.55 litres.

Le fierdingkar, mesure de superficie, quart du skiepper hartkorn ou 52° du toende sædeland = 3 album = 12 penge = 70 perches carrées = 7000 pieds carrés = 6534.55 pieds carrés de Paris = 6.8953 arcs.

FIERDINGSPUND. Nom danois du quart de la R ou quarteron.

FIL. En allemand faden, garn, draht, draden, haspellange, garnhaspel, en hollandais draad, garen, en anglais thread, yarn, en espagnol hilo, en portugais fio, en italien filo. Dans le commerce du fil, la longueur d'un fil de coton, de lin, etc., est ordinairement déterminée par la longueur d'un tour de dévidoir; cette longueur varie selon les pays. Voyez Écheveau, Schock, Schweller, etc.

FIMM, FIEMEN. Nom que l'on donne à Stettin à une quantité de 100 hottes ou schöfen de paille ou de

chaume, chaque botte, d'un pied d'épaisseur, devant couvrir un pied carré de toiture.

FINENESS. Nom du titre de l'or et de l'argent, en Angleterre. Voyez Titre.

FINGER. Nom allemand, danois, suédois, et anglais du doigt. Voyez ce mot.

FIRKIN. Mesure de capacité usitée à Londres pour la bière.

Le firkin d'ale ou bière blanche sans houblon, ancienne mesure, faisait le quart du barrel et contenait 8 anciens gallons à bière=16 pottles=52 quarts=64 pintes=2256 pouces cubes anglais=8.156 gallons impériaux=56.97 litres.

Le firkin de porter ou bière de houblon, quart du barrel, = 9 anciens gallons = 2558 pouces cubes anglais = 9.155 gallons impériaux = 41.59 litres.

Le firkin a été fixé, par un acte de 1805, à 9 gallons pour toute espèce de bière sans distinction, et aujourd'hui le firkin de 9 gallons impériaux = 40.89 litres.

FIRKIN. C'est aussi une sorte de baril employé en Angleterre pour le beurre, le savon, etc. Le firkin de beurre pèse 56 % ou 25.4 kilog.; celui de savon pèse 64 % ou 29 kilog.

FIRLOT. Ancienne mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Écosse, représentant le quart du boll, et se divisant en 4 pecks ou 16 lippies.

Le firlot de Linlithgow, qui est le standard ou étalon employé pour le froment, le seigle, les pois, les fèves et les graines à fourrage, contient $21\frac{1}{4}$ pintes d'Écosse = $2197\frac{1}{5}$ pouces cubes anglais= $1815\frac{1}{5}$ pouces cubes de Paris=7.925 gallons impériaux ou 0.9906 bushel = 36.01 litres.

Le firlot d'orge, avoine, malt, fruits et pommes de terre, contient 31 pintes d'Écosse = $5205\frac{1}{2}$ pouces cubes anglais = 2648 pouces cubes de Paris = 11.561 gallons impériaux ou 1.4451 bushel = 52.53 litres.

FIRSENG, FARSANG. On désigne quelquesois sous ce nom la parasange des Arabes et des Perses. Voyez PARASANGE.

FITZE. Nom que l'on donne en Poméranie, et nommément à Stettin, à l'écheveau de fil, appelé plus communément gebind. Voyez ÉCHEVEAU.

FJERDE, FJERDELL, FJERNDEL. Mots suédois qui signifient quart. Pour le fjerdedels tunna ou quart de la tonne, mesure de grains, et pour le fjerdedels tunneland, quart de la tonne, mesure agraire, voyez Tonne. Le quart de la & ou quarteron s'appelle fjerdedelsmark ou fjerdedelspund. Voyez aussi FIERDING.

FJERDING, FJERDINGSPANN, pl. FJERDINGAR, en allemand viertel, en français quart. Mesure sèche et agraire en Suède. Le fjerding est le quart du spann, mesure de grains, ou du spannland, mesure agraire, et fait la 8° partie de la tunna ou tonne. Voyez SPANN et TONNE.

FJERNDEL. Voyez FJERDEDEL.

FLACON, BOUTEILLE, en allemand flasche, en danois flaske, en suédois flaska, en hollandais flesch, en anglais flagon, en espagnol et en portugais frasco, en italien flasco. Voyez BOUTEILLE. Voyez aussi Flasco et Frasco.

FOANG. Voyez FOUANG.

FOD. Nom danois du pied. Voyez ce mot.

FODDER. Poids que l'on emploie en Angleterre pour le plomb, et qui est analogue au ton ou tonneau

de mer. Le fodder de plomb varie selon les lieux et vaut :

A Londres et	Hu	ll.					$19\frac{1}{2}$	Cwi.	ou quintaux.
Idem.		e	n r	oul	eau	х.	20))	n
A Chester .							20))	»
A Newcastle							21))	»
A Bawtry .							$21\frac{1}{2}$))	»)
A Stockton.					•		22	1)	»
A Derby							$22\frac{1}{2}$	n	n

Le hundredweight ou quintal de plomb est, à Chester et à Hull de 120 %.

FOERING. Voyez FÖRING.

FOGLIETTA, pl. FOGLIETTE. Mesure de capacité pour liquides en usage en Italie, formant le quart du boccale.

									1	Pouces cubes de Paris.		
Ancône. La foglietta										22.56	0.788	4.48
Bologne. La foglietta		•	•	٠	•	٠				. 15.5	0.541	5.07
										16.51		
Rome. La foglietta { à vin . à huile.										22.98	0.803	4.56
Kome, La loguetta) à huile.	•		•		•					25.88	0.904	5.15

FOGLIO ou FOGLIA DI CARTE, FOLMA DE PAPEL. Noms italien et portugais de la feuille de papier. Pour le nombre de feuilles que contient une main, une rame. Voyez ces mots.

FOOT, pl. FEET. Nom anglais du pied, voyez ce mot.

FÖRING, FOERING. Poids usité en Islande. Le foering ou foring pèse 10 & danoises = 11 & avoirdupois = 5 kilog.

FORLINO pour FERLINO. Voyez FERLINO.

FORTIN, FORTUN. Mesure de capacité pour grains et autres matières sèches, usitée en Turquie.

A Constantinople, le fortin = 4 kiloz et contient 2 cantaros de froment = 7080 pouces cubes de Paris = 5.864 bushels = 140.44 litres.

A Smyrne, le fortin = 4 killows = 5.824 bushels de Winchester = 10544 pouces cubes de Paris = 5.645 bushels impériaux = 205.19 litres.

FOSSORÉE, FOSSORIER, FOSSOYÉE. Mesure agraire.

	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
Embrun en France, Hautes-Alpes. La fossorée, mesure de vignobles, ½ du poueur	,	
contient 100 toises delphinales carrées = 5600 pieds carrés = 6400 pans carrés	3793.38	4.0028
GAP en France, Hautes-Alpes. La fossorée de vignobles, \frac{1}{5} du poueur, contient 100)	
toises carrées = 5600 pieds carrés = 6400 pans carrés	. 3605.78	5.8048
Genève. La fossoyée ou ouvrée, 8º du pose, =50 toises carrées = 5200 pieds earré	S	
de Paris	. 5200 »	5.3767
LAUSANNE et tout le pays de Vaud, en Suisse. Le fossorier, 10e du pose, = 50 toise	3	
ou perches carrées = 5000 pieds carrés	4264.57	4.5000
FOT. Nom suédois du pied. Voyez P1ED.		

FOTHER. Voyez FODDER.

FOUANG, FOANG. Poids usité dans le royaume de Siam. Le fouang, 8° du tical, = 2 sompayes = 4 payes = 8 clams = 96 grains de riz = 28.219 grains anglais = 1.828 gramme.

FOUDRE, en allemand et en danois fuder, en hollandais voeder, vat. Mesure de capacité pour liquides et pour matières sèches, usitée surtout en Allemagne, et dont les tableaux suivants donnent les valeurs.

L'expression de foudre ou fuder est employée quelquesois pour désigner une certaine quantité de paille ou de soin. A Francfort-sur-Mein, le soudre de paille pèse 10 centner ou quintaux = 1080 % légères. En Wurtemberg le soudre de soin ou de paille = 80 bottes de 20% = 1600%.

On donne aussi quelquesois le nom de soudre au fodder de plomb d'Angleterre. Voyez FODDER.

I. Mesure de capacité pour liquides.

Le foudre est un grand-vaisseau dont on se sert surtout en Allemagne pour le vin; il se divise assez généralement en 4 barriques, 6 aimes ou 12 eimer, et représente une capacité équivalente à celle du tonneau de Bordeaux, mais en Autriche, en Bade, en Suisse, en Wurtemberg, etc., les subdivisions et la valeur du foudre sont très-différentes. On l'appelle quelquesois, comme le tonneau de mer, en allemand fass, en hollandais vat.

		arceton-
	Gallons.	tres.
AIX-LA-Chapelle. Le foudre = 6 aimes = 780 kannen à vin	185.007	8.315
Le foudre se compte souvent aussi pour 7 ou 8 aimes selon la patrie du vin.		
ALTONA. Le foudre $= 4$ barriques $= 6$ aimes $= 24$ ancres $= 50$ eimer $= 120$ vier-		
tel = 240 stübchen = 480 kannen = 960 quartiers = 1920 oessel.	191.227	8.688
Anspach. Le foudre = 12 eimer = 792 mass = 1584 seidel = 3168 schoppen ou		
chopines	236.318	10.737
Augsbourg. Le foudre, ancienne mesure, se divisait en 8 jez ou jees = 16 mudden		
$= 96 \text{ besons} = 768 \text{ mass} = 1556 \text{ seidel} = 5072 \text{ quartel} = 6144 \text{ achtel.} \dots$	241.418	10.969
La mesure légale est l'eimer de Bavière.		
BADE. Le foudre = 10 aimes = 100 stützen = 1000 mass = 10000 glas ou verres.	530.145	15.000
Bamberg. Le foudre = 12 eimer = 768 aichmass ou pots de jauge = 864 schenk-		;
mass ou pots de détail	259.549	11.783
Berlin. Le foudre = 4 oxhoft = 6 aimes = 12 eimer = 24 ancres = 720 quarts	200.010	
= 1440 oessel	181.453	8.244
Brême. Le foudre = 4 oxhoft = 6 aimes = 24 ancres = 120 viertel = 270 stüb-	101.400	0.233
chen = 1080 quarts ou quartiers = 4520 mingels	191.227	8.688
Brunswick. Le foudre = 4 oxhoft = 6 aimes = 240 stübchen = 960 quarts ou	101.221	0.000
BRUNSWICK. Le loudre = 4 oxnoit = 0 aimes = 240 studchen = 900 quarts ou	407 400	0 007
quartiers = 1920 noessel	194.186	8.823
Bruxelles. Le foudre = 6 aimes = 144 schreef ou marques = 288 geltes = 576 pots	474 077	F 000
= 1152 pintes (pots wallons) = 2504 uperkens ou demi-pintes	171.675	7.800
CARLSRUHE. Le foudre = 10 aimes = 100 stützen = 1000 mass ou pots = 10000		
glas ou verres.	550.145	15.000
CASSEL en Hesse. Le foudre = 6 aimes = 120 viertel = 480 mass = 1920 schoppen		
ou chopines	209.564	9.521
Clèves. Le foudre = 6 aimes = 24 ancres = 720 kannen	188.451	8.562
COBLENTZ. Le foudre = 6 aimes = 162 viertel = 648 mass = 2592 schoppen ou		
chopines	200.952	9.130
COLOGNE. Le foudre = 6 aimes = 672 zapfmass ou pots	196.689	8.936
CONSTANCE OU COSTNITZ en Bade. Le foudre = 50 eimer = 960 mass ou pots	254.411	11.559
Pour la nouvelle mesure, voyez Bade.		
COPENHAGUE et DANEMARCK. Le fondre = 2 pipes = 4 barriques = 6 aimes = 24		
ancres = 120 viertel = 240 stübchen = 465 kannen = 950 pots = 5720 pægel	197.737	8.984
COURLANDE. Le foudre = 4 barriques = 6 aimes = 12 cimer = 24 ancres = 120		
viertel = 720 stof	208.254	9.462
Danzie. Le foudre, fass ou tonneau $= 2$ pipes ou bottes $= 4$ oxhoft $= 6$ aimes $= 12$		
eimer = 24 ancres = 720 quarts de Berlin	181.455	8.244
DARMSTADT. Le foudre = 6 aimes = 120 viertel = 480 mass = 1920 schoppen ou		
chopines	211.295	9.600
Dresde. Le foudre = $2\frac{2}{3}$ fass = 4 barriques = 6 aimes = 12 eimer $(10\frac{2}{3}$ eimer de		
Leipzig) = 24 ancres = 576 visir-kannen = 672 kannen de Leipzig = 864 kannen		1
de Dresde	178.046	8.089
Dusselborg et Elbergeld. Le foudre = 6 aimes = 156 viertel = 624 mass = 2496	1.0.0	
pintes	174.221	7.916
ELSENEUR. Le foudre = 4 barriques = 6 aimes = 24 ancres = 120 fyrtel ou veltes	174.221	7.010
	204.115	9.274
= 960 pots danois	187.544	8.512
Francfort-sur-Mein. Le foudre = 6 aimes = 120 viertel = 480 alternass ou aich-	107.044	0.012
FRANCFORT-SUR-MEIN. Le loudre = 0 aimes = 120 viertei = 460 aitemass ou aich-	400 704	8.605
mass, pots vieux, = 540 jungmass, pots nouveaux	189.394	0.003
	400 707	0 000
ou chopines	190.787	8.668
Gall (Saint-) en Suisse. Le foudre = $7\frac{1}{2}$ saum = 50 eimer = 120 viertel = 960		
$mass = 1080 \text{ schenkmass} \dots $	277.253	12.597
Gotha. Le foudre = 6 aimes = 12 eimer = 480 kannen = 960 mass = 1920		
noessel	192.212	8.755
Grisons, canton suisse. Le foudre $= 8$ zuber $= 80$ viertel $= 640$ mass $= 2560$		0
quaertlein	187.211	8.506
Hambourg. Le foudre $= 4$ oxhoft $= 6$ aimes $= 24$ ancres $= 50$ eimer $= 120$ viertel		
= 240 stübchen $= 480$ kannen ou pots $= 960$ quartiers $= 1920$ oessel	191.227	8.688

	Gallons.	Hectoli-
HANAU en Hesse électorale. Le foudre = 6 aimes = 120 viertel = 480 grosse mass		
ou grands pots	197.035	8.953
= 240 stübchen = 480 kannen ou pots = 960 quartiers = 1920 noessel Heidelberg en Bade. Le foudre = 6 grandes aimes = 10 petites aimes = 120 viertel	203.373	9.331
= 480 aichmass ou pots de jauge = 540 zapfmass ou pots de détail	208.883	9.491
viertel = 240 stübchen = 480 kannen	176.034	7.998
quarts de Prisse	181.453	8.244
petits pots = 1920 schoppen ou chopines	179.031	8.154
mass ou pots = 4800 becherlein ou verres	142.625	6.480
Dresde) = 24 ancres = 756 kannen = 1512 noessel = 6048 quartiers Lengow en Lippe-Detmold. Le foudre = 4 oxhoft = 6 aimes = 24 ancres = 120	200.501	9.101
viertel visirmass = 648 kannen	196.278	8.918
= 120 viertel = 720 stof	208.254	9.462
= 240 stübchen = 480 kannen = 960 quartiers = 1920 planken = 5840 ort Mayence, Le foudre = 6 aimes = 120 viertel = 480 kleine mass ou petits pots	191.227	8.688
= 1920 schoppen ou chopines	179.031	8.134
viertel = 768 mass, schenkmass, = 1556 seidel = 5072 schoppen ou chopines, ancienne mesure.	182.405	8.287
Le foudre visirmass, ou mesure de jauge, se divisait aussi en 12 eimer visirmass, ayant les mêmes subdivisions que le précédent, mais il contenait $12\frac{3}{4}$ eimer schenkmass. Voyez Mass.	195.805	8.805
OLDENBOURG. Le foudre = 4 oxhoft = 6 aimes = 24 ancres = 624 kannon = 960 quartiers = 2496 ort	201.601	9.160
OSNABRUCK. Le foudre = 6 aimes = 168 viertel = 672 kannen = 2688 ort = 10752 helfchen	180.455	8.198
Persau en Russie. Le foudre = 4 oxhoft = 6 aimes = 24 ancres = 720 stof = 2880 quarts	204.525	9.285
PRUSSE. Le foudre, mesure légale, = 6 aimes = 12 eimer = 24 ancres = 720 quarts = 1440 oessel	181.455	8.244
RIGA. Le foudre = 4 oxhoft ou barriques = 6 aimes = 24 ancres = 72 wedro = 120 viertel = 720 stof	191.227	8.688
Voyez Barrique. Rostock. Le foudre = 4 oxhoft = 6 aimes = 24 ancres = 50 eimer = 120 viertel =		
240 stühchen = 480 kannen ou pots = 960 quartiers = 1920 oessel Stettin. Le foudre=4 oxhoft=6 aimes = 12 eimer=24 ancres = 720 quarts de	191.227	8.688
Prusse	181.453	8.244
2504 schoppen ou chopines	245.514	11.064
ou chopines, helleichmass	388.155	17.636
Suède. Le foudre ou fuhre = 2 pipes = 4 oxhufwud = 6 aimes = 12 embar = 24		
ancres=560 kannar=720 stop=2880 qwarter=11520 jungfruar	207.280	9.418
5120 schoppen ou chopines	222.204	10.096
Ulm, en Wurtemberg. Le foudre = 12 eimer { visirmass	582.169	26.451
VAUD, canton suisse. Le char ou fuder = 16 setiers ou eimer = 48 brocs ou gelten	654.940	29.757
= 480 pots ou mass = 4800 verres ou becherlein.	142.625	6.480

	Gallons.	Hectoli- tres.
VIENNE. Le foudre = 52 eimers = 128 viertel = 1512 mass impériaux	408.604	18.565
mass ou pots à vin	179.031	8.134
ou chopines. (Voyez Aime.)	588.155	17.636
864 hellaich-mass	197.829	8.988
THE WE S. LET		

II. Mesure de capacité pour matières sèches.

Quarters. Hectol.

HANOVRE. Le foudre grains = 12 malter = 72 himten = 216 drittel = 288 vierfass . 7.7015 22.594

HILDESHEIM. Le foudre grains = 15½ malter = 40 scheffel = 80 himten = 520 vierfass . 7.2765 21.159

OSNABBUCK. Le foudre grains = 6 malter = 72 scheffel = 288 viertel = 1152 becher . 7.1072 20.666

A Hambourg le foudre charbon de bois est de 50 sacs .

FRACHTPFUND. Mot allemand qui signifie littéralement livre ou poids de fret, poids de voiture ou de roulage. A Brême, et dans d'autres villes d'Allemagne, on désigne quelquesois sous ce nom le poids appelé plus communément pfundschwer et schiffpfund. Voyez Schiffpfund.

FRANCARTE. Mesure de capacité pour grains, anciennement usitée à Verdun-sur-Meuse en France. La francarte contenait $58 \, \Re$ poids de marc de froment ou environ 24 litres $= 5\frac{1}{4}$ gallons.

FRANGOT, FRANGOTTE. Voyez FARGOT.

FRASCO. Nom espagnol et portugais du flacon. Au Brésil, le frasco représente une mesure de liquides contenant environ $4\frac{1}{2}$ anciennes pintes anglaises = 150 pouces cubes anglais = $5\frac{3}{4}$ pintes impériales d'Angleterre = 2.15 litres.

FRAZIL. Voyez FARCEL.

FROHNGE WICHT. Mot que l'on emploie à Augsbourg pour désigner l'ancienne livre poids fort de cette ville. Voyez LIVRE.

FU. Mesure de capacité chez les Chinois. Le fu , dont $12\frac{1}{2}$ font un ping , $=1\frac{7}{25}$ ho $=6\frac{2}{5}$ teu =64 tching =44.8 litres =9.86 gallous.

FUDDER. Le fuder d'Allemagne et le fodder d'Angleterre, se trouvent quelquesois désignés ainsi par erreur. Voyez Fuder et Fodder.

FUDER, en français foudre. Mesure de liquides usitée en Allemagne. Voyez FOUDRE.

FUDERMAASSEL. Voyez FUTTERMASSEL.

FUEN, FWEN, FUN, FEN. Poids des Chinois, appelé aussi fanam, et condorine. (Voyez ces mots.) Le fuen est la 100° partie du liang ou tael, et se divise en 10 lis ou caches = 100 hoa = 1000 see, si, ou su = 5.7984 grains anglais = 5.7569 décigrammes. Voyez LIANG.

FUHRE. Synonyme de foudre en Suède. Voyez FOUDRE.

FÜHRLING. Le muid pour liquides employé à Neufchâtel en Suisse, est quelquefois désigné en allemand sous le nom de führling. Voyez Muid.

FUN. Voyez FUEN.

FUNDA, FUNTA. Nom de la livre en Russie. Voyez LIVRE.

FÜNFSECK. Nom allemand du pentagone. Voyez ce mot.

FÜNFTELEIN. Mot allemand, dérivé de fünf, cinq, par lequel on désigne le copet, mesure de capacité du canton de Vaud, qui contient cinq pouces cubes. Voyez COPET.

FUNT, Funta. Nom de la livre en Pologne et en Russie. Voyez LIVRE.

FURDINGAR, FIERDINGAR. Nom d'une mesure liquide de la Finlande. Voyez FIERDINGAR.

FURLONG, en français stade. Mesure itinéraire en usage en Angleterre, et représentant la 8° partie du mille. Voyez aussi STADE.

Le furlong, mesure légale de toute la Grande-Bretagne, se divise en 40 poles ou perches = 110 fathoms ou toises = 152 paces ou pas = 220 yards = 201.1644 mètres.

En Écosse, l'ancien furlong = 40 falls = 240 ells ou aunes = 248 yards = 226.7671 mètres.

En Irlande, l'ancien furlong = 40 poles ou perches = 280 yards impériaux = 256.0274 mètres.

FUSS. Nom allemand du pied. Voyez ce mot.

FUTTERMASSEL, FUTTERMAASSEL. Mesure de capacité pour grains en usage à Vienne en Autriche. Le futtermassel, 64° partie du metze, = 2 becher = 16 getreideprob-metzen ou achtelbecher (huitièmes) = 48.44 pouces cubes de Paris = 1.692 pinte anglaise = 9.61 décilitres.

FWEN. Voyez Fuen.

FYRTEL. Nom que l'on donne quelquesois au viertel ou velte pour liquides en usage en Danemarck. Voyez VIERTEL.

G.

GADYANACA. Ancien poids des Hindous. Le gadyanaca, 10° partie du pala, valait $1\frac{1}{7}$ dhataca = 2 dharana = $2\frac{2}{5}$ tanca = $6\frac{2}{5}$ masha = 16 valla = 52 gunja = 64 yava ou grains d'orge = 2.778 grammes = 42.87 grains anglais.

GAISSEL, GAISSLE. Mesure de capacité pour grains, usitée à Bamberg en Bavière. Le gaissel, 40° du

simre, vaut:			
	Pouces cubes de Paris.		Litres.
Pour le seigle et autres blés unis	97.94	3.421	1.943
Pour l'avoine et l'orge	121.29	4.236	2.406
GAJUM. Mesure de longueur à Palamcottah et Trichinopoly, Inde. Voyer	g Guz.		
GALENOCK. Voyez Osmuschka.			
GALLON. Mesure de capacité tant pour liquides que pour matières sècl	ies , usitée en	Angleterr	e, aux
États-Unis d'Amérique, etc.			

I. Liquides.

1. Diquiacs.	Pouces cubes	Gallons	
	de Paris.	impériaux.	Litres.
ANGLETERRE. Le gallon impérial (imperial-standard-gallon), unité de			
mesures de capacité établies depuis le 1er mai 1825 dans toute la Grande			
Bretagne, pour toute espèce de liquides ainsi que pour les grains, se divis			
en 2 pottles = 4 quarts = 8 pints = 52 gills, et contient 10 \Re avoirdu			
pois d'eau distillée, pesée dans l'air, avec des poids en cuivre, à la tempé			
rature de 62° Fahrenheit ($15\frac{1}{5}$ ° Réaumur ou $16\frac{2}{5}$ ° centigrades), le baromètr			
étant à 30 pouces. Le poids du pouce cube d'eau distillée, qui a été pris pou			
base, étant de 252.458 grains, le gallon, qui doit peser 70000 grains, con			
tient 277.27384357 pouces cubes anglais (ou, en ne conservant que troi			
décimales, 277.274 pouces cubes), et vaut exactement 4.5454579695 litres		1.0000	4.5435
Le gallon impérial d'huile est estimé peser 9 % avoirdupois ou 4.08 kilog		1.0000	4.0490
L'ancien gallon à vin, wine gallon, se divisait aussi en 2 pottles =			
quarts = 8 pints = 52 gills et contenait 251 pouces cubes anglais		0.8551	3.7852
On compte approximativement 6 gallons à vin pour 5 gallons impériaux		0.0001	0.1002
Le gallon à vin, que l'on employait autrefois à la douane, avait 7 pouces d	la		
diamètre et 6 de profondeur.	ie		
Le gallon d'huile de baleine et de graines, était égal au gallon à vin, e	\ 4		
devait peser $7\frac{1}{9}$ & avoirdupois on 3.4 kilog.	; .		
L'ancien gallon à bière se divisait aussi en 2 pottles $= 4$ quarts $= 8$ pints			
et contenait 282 pouces cubes anglais		1.0170	4.6209
		1.0170	4.0209
ANTILLES (LES). Le gallon à vin d'Angleterre, en usage à S'-Domingue, l Guadeloupe, S'-Lucie, Marie-Galande, S'-Martin, La Martinique, etc., s	a		•
divise en 2 pots ou pottles = 4 pintes = 8 chopines = 16 roquilles = 5			
		0.8351	3.7852
muces = 64 demi-muces		0.0001	0.1002
= 128 gills = 827.252 pouces cubes anglais		2.9835	15.5552
Pour la mesure légale, voyez Angleterre.	. 000.00	2.9099	10.0002
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le gallon est égal à l'ancien gallon à vin d'An		0.8331	5.7852
gleterre, et se divise en 4 quarts = 8 pintes		0.6991	5.7832
INDES ORIENTALES. Le gallon, en usage à Bombay, à Calcutta, à Madras		0.8331	3.7852
dans l'île de Ceylan, etc., est égal à l'ancien gallon à vin d'Angleterre		0.6991	0.7002
A Colombo, capitale de l'île Ceylan, le gallon représente la moitié de la	a		
velte et se divise en $2\frac{1}{3}$ canadas = 5 quarts = 75 drams.	450 5	0 4010	# K0K0
IRLANDE. L'ancien gallon = 217.6 pouces cubes anglais	. 179.75	0.7848	5.5656
Pour la mesure légale, voyez Angleterre.			

II. Matières sèches.

ANGLETERRE. Le gallon, mesure légale, formant la 8° partie du bushel,		
est égal à l'imperial-standard-gallon pour les liquides (voyez ci-dessus), et se		
divise aussi en 2 pottles $= 4$ quarts $= 8$ pintes	1.0000	4.5455

		C-11	
	ouces cubes	impériaux.	Litres,
75 1 1 1 3 371 1 4 1 1 (c.) 4 6 1 1 1 1 1 1 (c.)	uc rans.	miperiaux.	Littes,
L'ancien gallon de Winchester, qui était autrefois la mesure légale, fai-			
sait aussi la 8º partie du bushel de Winchester et se divisait de même en 2	000 01	0.0004	
pottles = 4 quarts = 8 pintes = 268.8 pouces cubes anglais	222.05	0.9695	4.4046
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le gallon de Winchester, en usage dans toute la			
République, est la 8º partie du bushel ou boisscau et se divise en 4 quarts	000 04	0.000	
= 8 pintes	222.05	0.9695	4.4046
IRLANDE. L'ancien gallon, dit gallon de Winchester, pour le charbon de			
terre, la chaux, le malt, etc., 10° partie du bushel charbon, ou 8° du bushel malt, = 272.25 pouces cubes anglais.	001.00	0.0040	E ECAA
Les grains, la farine, etc., se vendent au poids par barrels (barils) ou par	224.90	0.9819	4.4611
stones (pierres). Voyez Baril et Pierre. GAMBETTA, Gambette. Voyez Gombetta.			
GANTANG, GANTAM, GANTON, GANTA, GUANTA. Poids on mesu	no noun ce	ning on ne	ogo dane
les Indes orientales. Lorsque la capacité exacte n'en est pas indiquée, nous			
d'après le poids moyen de l'hectolitre froment qui est de 75 kilog.	ia donitons	par approx	imation,
d apres te poids mojen de l'hectorité noment qui est de 13 knog.		Callona	Litres.
Bandarmassin ou Banjarmassin, île Bornéo. Le gantang pèse 16 cattis ou	90 @ Troy		Littes.
de Hollande = 9.84 kilog	20 10 1100	. 2.86	13 »
Bantan, ile de Java. Le gantam, 200° partie du coyang, = 8 bambous	= 59 catt	is 2.00	10 "
$= 40 \%$ Troye de Hollande $= 19.69 \text{ kilog} \dots \dots \dots \dots$			26 »
Batavia. Le gantang, 250° partie du last ou coyang			9.60
CAP-DE-BONNE-ESPÉRANCE. Le gantang, 250° du last, pèse 13.91 % Troye	e de Holland	le	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$= 6.85 \text{ kilog} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$			9.20
MACASSAR, île de Célèbes. Le gantang, employé par les naturels de l'île			
Troye de Hollande = 5.77 kilog			5 n
Le gantang dont la compagnie hollandaise fait usage, pèse 11 1 R Troid			
= 5.66 kilog		. 1.65	7.50
MALACCA. Le gantang riz, 500° du last ou 800° du coyang, pèse 6 % T	roye de Ho	ol-	
lande = 2.95 kilog		. 0.88	4 "
Mindanao ou Magindanao, l'une des Philippines. Le gantang, 10° du b	attel, pèse	4	
cattis = $5\frac{1}{5}$ © avoirdupois d'Angleterre = 2.4 kilog		. 0.70	5.20
PALEMBANG, île Sumatra. Le gantang, 800° du coyang, pèse 6 cattis = 7	🕯 कि Troye 🤆	de	
$Hollande = 5.7 \text{ kilog} \cdot \cdot$. 1.08	4.90
Prince-de-Galles (Île du), côte occidentale de Malacca. Le gantang ri			
partie dn coyang, = 4 chupahs pesant 5 cattis chinois = $6\frac{2}{3}$ % avoirdupois			
et contenant 271.65 pouces cubes auglais, suivant vérification faite à Lond	ires	. 0.98	4.45
Le gantang pour liquides est de la même capacité.	_		
Quéna, côte occidentale de Malacca. Le ganta ou guanta, 240° du bahar,			1 00
ct pèsc 2 R avoirdupois = 9 hectogrammes		: 0.26	1.20
Singapore (Île), côte sud de Malacca. Le gantang, 800° du coyang est	egai a cei	ui A AA	
de l'Île du Prince-de-Galles.			4.45
Soulou ou Sooloo (Îles), près Mindanao. Le gantang, 10° partie du rag	a, = o pa	n- 0 70	7 00
chings et pèse 4 cattis = $5\frac{1}{3}$ û avoirdupois = 2.4 kilog		. 0.70	3.20
D'après la plupart des métrologies, on emploie au Japon une mesure ap	ppeiee gane	a, forman	
partie de l'ikgoga et contenant 5 cocas, mais son rapport aux mesures d'	Enrope n e Scoot Nalk	st pas maig	ue.
GARAVE. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Syrie, su contient 75088 pouces cubes de Paris = 4.918 quarters = 14.5 hectolitu		adrecher. I	io garave
GARCE, GARÇA, GARZA, GURSAY. Poids et mesure de blé en usage		A	
BANGALORE en Mysore. Le garce = 50 kistuaraz-candagon ou candi =	- 400 mere	als de la co	mnagnie
= 600 kistuaraz-colagah ou coodom = 2400 kistuaraz-bullah = 4800	seers pur	ka = 168	00 scers
- 000 Risting at Couloin - 2100 Risting at Daniel - 1000	Joors Puc		

Bangalore en Mysore. Le garce = 50 kistuaraz-candagon ou candi = 400 mercals de la compagnie = 600 kistuaraz-colagah ou coodom = 2400 kistuaraz-bullah = 4800 seers pucka = 16800 seers cutcha = 19200 powes = 58400 adpowes = 76800 chattacks = 10145.36 R avoirdupois ou environ 4600 kilog.

Соломво, île de Ceylan. Le garce pèse 9256 ½ я avoirdupois d'Angleterre = 4198 kilogrammes.

Madras, côte du Coromandel. Le gursay, appelé par les Anglais garce, =20 baruay ou candi =400 manungus ou maunds =5200 visay ou vis =128000 pollams =1280000 varahuns ou pagodes, et pèse $9645\frac{\pi}{2}$ û avoirdupois =4575 kilog.

Le garce, mesure de blé, = 20 candis = 80 parahs = 400 marcals ou mercals = 5200 puddys ou mesures = 25600 ollocks = 16.9 quarters = 49.16 hectolitres.

Quand le grain se vend au poids, on compte le garce pour $9256\frac{1}{2}$ & avoirdupois, ou 4198 kilog. faisant, d'après Kelly, 18 candis $12\frac{4}{3}$ maunds, ce qui n'est pas entièrement exact.

MASULIPATAN, Circars. Le garce = 5 candis = 400 mercals = 2400 mannikah = 4800 zavah ou seers = 9600 solah = 19200 arsolah = 58400 giddah, et contient 1250 gallons = 156\frac{1}{4} bushels impériaux = 56.795 hectolitres.

Mysore. Le garce = 521 sers pucca = $1106\frac{5}{5}$ & avoirdupois = 502 kilog., et. contient 2.196 quarters = 638.7 litres.

Pondichéry, côte du Coromandel. Le garce ou garza = 600 mercals = environ 7200 & poids de marc de France ou 3524 kilog., et contient environ 42 hectolitres ou 14.445 quarters d'Angleterre.

GARCY. Voyez GARNIEC.

GAREN, GARN. Noms hollandais et allemand du fil. Voyez ce mot.

GARNETZ, GARNEZ. VOYEZ GARNIEC.

GARNHASPEL. Voyez HASPEL.

GARNIEC, GARNEZ, GARNIZ, GARNIZ, GARNICK. Mesure de capacité usitée en Pologne, en Gallicie, en Russie.

I. Mesure sèche.

Le garniec ou garcy polonais est la 52° partie du korzec, et le garnetz russe est la 64° partie du tschetwert.

Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
CRACOVIE. Le garniee = 4 kwarti = 16 kwaterki	6.608	3.753
Czernowitz et Lemberg. Le garnitz ou garcy = 4 kwarti 193.75	6.767	5.845
Russie. Le garnetz	5.770	3.277
Vansovie. Le garcy ou garniec = 4 kwarti = 16 kwaterki, et sa capacité		
a été fixée depuis 1819 à 4 litres exactement	7.045	4.000
L'ancien garniec valait	6.470	5.675
D'après Eytelwein 190 »	6.656	3.769

II. Mesure liquide.

Le garniec ou garnitz est la 56° partie du beczka, mais le nouveau garniec de Pologne fait la 25° partie du beczka.

																	P	ouces cubes	Pintes	
																		de Paris.	anglaises.	Litres.
	CRACOVIE.	Le	garniec	= 4	kwarti	i .												191.2	6.678	3.795
	CZERNOWITZ.	Le	garnitz	= 4	kwarti	i .					٠							193.8	6.769	3.844
	KALISCH.																	174.67	6.101	3.465
	LEMBERG.		garnitz																6.769	3.844
	LENCZIC.	Le	garniec	= 4	kwarti	i .												140 »	4.890	2.777
	LUBLIN.	Le	garniec	= 4	kwarti	i .												92 »	5.215	1.825
	PETRIKAU. RAWA.		garnitz																6.769	5.844
	SANDOMIR.	Le	garniec	= 4	kwarti	i .												107 »	5.737	2.122
	VARSOVIE.	Le	garniee,	nou	relle me	sur	c é	tab	lie d	dep	uis	181	9,	=	4 k	wai	rtī			
q	ui font exacte	men	t 4 litres	š														201.65	7.043	4.000
	L'ancien gar																		6.678	5.793
			-																_	-

GARRAFA. Mot portugais qui signifie bouteille. La medida de Rio-Janéiro contient 4 garrafas ou bouteilles. Voyez MEDIDA.

GARZA. Voyez GARCE.

GAULE. Mesure d'arpentage et de superficie anciennement usitée en France, dans la province de Bretagne.

NANTES. La gaule avait $7\frac{1}{2}$ pieds de Paris de long = 2.4565 mètres = 2.6644 yards, et la gaule carrée faisait $56\frac{1}{4}$ pieds carrés de Paris = 5.9555 mètres carrés = 7.0991 yards carrés.

VANNES. La gaule ou verge=8 pieds de Paris = 2.5987 mètres = 2.842 yards, et la gaule carrée = 64 pieds carrés de Paris = 6.7555 mètres carrés = 8.0772 yards carrés.

GAUTING. Nom que l'on donne quelquesois à un poids ou à une mesure usitée dans l'Inde, et que l'on appelle plus généralement gantang. Voyez ce mot.

GAVADA. Mesure itinéraire en usage à Seringapatam, dans le Mysore (Inde).

La gavada ou journée de marche =4 hardary ou $\cos = 14\frac{7}{12}$ milles anglais $= 25666\frac{2}{3}$ yards = 2.5469 myriamètres.

Le hardary on coss ordinaire étant d'un quart plus court, la gavada ordinaire ne vaut que $10\frac{15}{16}$ milles anglais = 19250 yards = 1.7602 myriamètre.

Pour l'ancienne mesure itinéraire des Hindous, voyez Yoyana.

GEBIND, GEBINDE. Nom allemand de l'écheveau. Voyez ce mot. On donne aussi, en Allemagne, le nom de gebind à certaines futailles de grande capacité pour le vin et l'eau-de-vic.

GEBRÄUDE, GEBRAU, BRAU. Noms que l'on donne en Allemagne au brassin de bière. Voyez Brassin.

GEDANG, GEDENG. Nom que l'on donne quelquesois au gantang des Indes orientales. Voyez ce mot. GEHALT, GEHALTE. Mot hollandais, allemand et danois, employé pour désigner le titre des métaux. Votre Titre.

GEIRA. Mesure agraire usitée en Portugal. Le geira=4840 varas carrées=7004.45 yards carrés=58.564 ares

GELTE ou Lot. Ancienne mesure de capacité usitée à Bruxelles tant pour liquides que pour matières sèches.

Le gelte ou lot de liquides, 48° de l'aime, = 2 pots = 3 gemet = 4 pintes (pots wallons) = 8 demipintes ou uperkens = 2.7088 litres = 4.77 pintes anglaises.

Le gelte ou lot, mesure de grains, 18° de la rasière froment ou 19° de la rasière avoine, a la même capacité que celui pour liquides, et se divise en 4 pots wallons ou pintes à vin.

Le broc de liquides et le quarteron de grains, en usage dans le canton de Vaud, en Suisse, portent aussi, en allemand, le nom de gelte. Voyez Broc et QUARTERON.

GEMET ou mesure. Ancienne mesure de capacité en usage à Bruxelles pour les huiles, le sirop, le miel, le lait, etc. Le gemet est égal au tiers du gelte, et contient $\frac{2}{5}$ pot à vin = 9.0295 décilitres = 1.59 pinte anglaise.

Gemet est un mot flamand et hollandais qui signifie mesure, et s'emploie en Flandre et dans d'autres parties de la Belgique, ainsi qu'en Hollande, pour désigner une mesure de grains, une mesure d'arpentage, etc. Voyez MESURE.

GÉRA, GÉRAH. Nom de l'obole chez les Hébreux. Voyez OBOLE.

GERAH, GIRRAH, GHERIA, GHEIRA, GURRAH. Mesure linéaire usitée dans l'Inde.

	Pouces anglais.	Millimet.
	angrais.	Millinet.
BANGALORE en Mysore. Le gerah, 8° du haut ou cubit, = 5 angles ou angulas = 9		
jows ou grains de riz	2.3875	60.64
CALCUTTA, Bengale. Le gheria, 8° du haut ou cubit, = 5 angulas ou doigts = 9 joab		
ou grains d'orge	2.2500	57.15
Calpee ou Calpy, et Etawau, province d'Agra. Le girrah, 16° du guz, = 4 paueens.	2.5000	63.50
JAULNAH, dans le Deccan. Le girrah, 8° de l'and-guz, = 3 unglees	2.1000	53.34
GERLE, KARRENBÜTTE. Mesure de capacité pour le vin, en usage à Neufchâtel et	n Suisse. I	e gerle,
5^{e} du muid, $=2\frac{2}{5}$ setiers ou eimer $=4\frac{4}{5}$ brochets ou stutzen $=38\frac{2}{5}$ pots ou mass $=3$	686 2 pou	ces cubes
de Paris = 16.095 gallons = 75.125 litres.		
	~	

GERRA, JARRA. Mesure de capacité pour liquides en usage à Mahon dans l'île Minorque. Le gerra ou jarra = 2 quarters = 4 demi-quarters = 608 pouces cubes de Paris = 2.654 gallons = 12.06 litres.

La pipe vin de Minorque est estimée contenir 40 gerras.

GERTE. Mot allemand par lequel on désigne quelquesois la ruthe ou perche d'arpentage. Voyez DREI-GERTE.

GES, GEZ. Voyez Guz.

GESCHEID. Mesure de capacité pour grains usitée en Allemagne, et représentant la 64° partie du malter.

naiter.			- 0
	ouces cubes de Paris.		
DARMSTADT. { Le gescheid = 4 maesschen	100.825	3.522	2 »
DARMSTADT. L'ancien gescheid	88.484	3.090	1.76
Francfort-sur-Mein. Le gescheid = 4 maesschen ou viertel = 16 schrott.	90.375	5.157	1.79
HANAU. Le gescheid			1.91
MAYENCE, NASSAU et Wiesbaden. Le gescheid = 4 maesschen = 16 schoot.	86.16	5.009	1.71
GETREIDEPROB-METZE ou METZEN. Mesure de capacité pour gra	ins en usa	ge à Vier	nne en

GETREIDEPROB-METZE ou METZEN. Mesure de capacité pour grains en usage à Vienne en Autriche. Le getreideprob-metze (metze d'épreuve) ou achtelbecher (8° du becher) est la 1024° partie du metze et se divise en 2 sechzehntelbecher (16°) = 4 zweiunddreissigstelbecher (52°) = 5.0275 pouces cubes de Paris = 0.1057 pinte anglaise = 6 centilitres.

GEVIERTE, QUADRAT. Mots allemands, synonymes de carré. Le pied carré s'appelle geviertfuss, quadratfuss, etc.

GEWICHT, GEWIGT. Mot allemand, hollandais et flamand qui signific poids.

GEZ. Voyez Guz.

GHERIA, que l'on écrit quelquesois GHEIRA, GURRAH. Mesure de longueur en usage à Calcutta. Voyez GERAH.

GHURRY. Mesure de temps dans l'Inde. Le ghurry est la 60° partie du jour et se divise en 60 puls = 360 prans = 5600 tas = 24 minutes européennes.

GIDDAH, GIDUAH. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée dans l'Inde.

Bellary, nord du Mysore. Le giduah est une ancienne mesure formant la 16^e partie du maanah et pesant 84 roupies de Madras = 2.16 & avoirdupois = 979.65 grammes. Le giduah est équivalent au seer pucka, qui est aujourd'hui la mesure généralement usitée pour toute espèce de grains. Voyez Seer.

MASULIPATAN. Le giddah, \(\frac{1}{4}\) du solah ou 16° du mannikah, contient \(\frac{25}{96}\) pinte anglaise 1.479 décilitre.

GILBERT. Mesure pour bois de chauffage, usitée à Francfort-sur-Mein. Voyez CORDE.

GILL. Mesure de capacité en usage dans la Grande-Bretagne.

Le gill, 52° partie du gallon impérial ou $\frac{1}{4}$ de la pinte, contient'5 onces avoirdupois d'eau, et vaut 8.6648 pouces cubes anglais = 1.42 décilitre.

L'ancien gill du gallon à vin contenait 7.21875 pouces cubes anglais = 1.185 décilitre.

Le gill écossais, 128° du gallon, ou 16° de la pinte d'Écosse, contenait 6.46275 pouces cubes anglais = 1.059 décilitre.

GIN. On prétend qu'en Chine, les naturels du pays donnent le nom de gin au catti. Voyez ce mot.

GIORNATA. Mot italien qui signifie journée ou journal, et sert à désigner entre autres une mesure agraire du Piémont, dont on trouvera la valeur au mot JOURNAL.

GIORNO. Nom italien du jour. Voyez ce mot.

GIRO. Voyez Agito.

GIRRAH. Voyez GERAII.

GLAS, GLASS. Mot allemand, danois, suédois, hollandais et anglais, qui signifie verre; pl. en allemand gläser ou glaeser, en hollandais glazen. Voyez Verre.

GLIED, STEIN, en français pierre. Poids en usage à Fulde en Hesse. Voyez PIERRE.

GLOBE. Voyez SPHÈRE.

GLOBEN. Terme employé à Fulde en Hessse électorale, dans le commerce du lin. Le globen de lin brut se compose de 15 kanten ou 90 handvoll (poignées).

GOAD. Voyez Gode.

GOBELET, en allemand becher. Nom d'une mesure de capacité usitée en Allemangne et en Suisse. Voyez BECHER.

GOCHEOH ou Pointung. Mesure de longueur en usage à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le gocheoh, mesure chinoise, $\frac{1}{2}$ du tung = 5 cheohs ou pieds = 50 choons = 500 hoons, et on l'évaluc à 6 pieds anglais ou 1.8288 mètre. Cette mesure est sans doute la même que celle que l'on désigne sous le nom de pou. Voyez ce mot.

GODE ou GOAD. Ancienne mesure d'aunage usitée en Angleterre pour mesurer les flanelles, les frises et autres étoffes de laine du pays de Galles. Le gode $=27\frac{5}{5}$ pouces anglais ou 701.66 millimètres; d'après Kelly, seulement $27\frac{1}{2}$ pouces anglais ou 698.5 millimètres.

GOELACK. Poids en usage dans les îles de Java et de Sumatra.

BANTAM. Le goelack de poivre, 200° du bahar, pèse $1\frac{1}{2}$ catti = $1\frac{1}{8}$ % Troye de Hollande = 2.0546 % avoirdupois = 9.25 hectogrammes.

PALEMBANG. Le goelack de poivre = $1\frac{1}{4}$ catti = $1\frac{9}{16}$ % Troye de Hollande = 1.6955 % avoirdupois = 7.69 hectogrammes.

GOLSCH, pl. Golschen. Nom que l'on donne à Ulm, dans le Wurtemberg, à une pièce de drap de 72 aunes de long. Le fass golschen est de 50 golschen ou pièces.

GOMBETTA, GAMBETTA, CAMBETTA. Mesure de capacité pour matières sèches usitée à Gênes. La gombetta, 96° partie de la mine ou émine, = 65.585 pouces cubes de Paris = 2.214 pintes anglaises = 1.257 litre. Voyez Mine.

GOMED. Nom hébreu du grand empan ou demi-coudée royale. Voyez EMPAN.

GOMOR, HOMER. Mesure de capacité qui était en usage chez les anciens Égyptiens et Hébreux, pour grains et autres matières sèches.

Le gomor, 100° partie du cor, contenait $1\frac{4}{5}$ cab = $7\frac{1}{5}$ log = 1.8088 litre = 5.185 pintes anglaises. Le gomor ou l'homer des prophètes était le vase dans lequel les Hébreux recueillaient la manne du désert.

Lors de l'introduction des mesures philétériennes en Égypte, sous les Ptolémée, le gomor, tout en conservant les mêmes subdivisions, fut augmenté de valeur: le gomor philétérien contenait 5.5 litres = 0.165 pintes anglaises.

GONGE, HUGULY, BONDEL. Suivant quelques métrologues, on donne ce nom à une mesure pour le riz, en usage au Bengale. A Calcutta, le gonge = 5 seers ou 400 siccas; à Bankybazar, le gonge, luguly

ou bondel = 5 seers ou 410 siccas. Le gonge est sans doute la même chose que ce que l'on appelle aujourd'hui pallie. Voyez ce mot.

GONJE, GOONJE, GONZE. Poids usité dans l'Inde pour l'or et l'argent. Ce poids est équivalent au ruttee. Voyez ce mot.

Pour le gonje ou gunja des anciens Hindous, voyez GRAIN.

Grains Décianglais. gramm. Annednuggur, prov. Aurengabad. Le gonje, 96° du tola . 1.9604 1.27 A Ankola, Chanadore, Jamkhair, Nassuck, Palloda, Parnair, etc., on emploie le même poids.

Bombay. Le gonze, 100e du tola, = 6 chows 1.16. POONAH OU POUNAH, présidence de Bombay. Le goonje, 96° du tola = 2 whats. . . 1.9965 1.29

GOONDOOMINY, pl. GOONDOOMINIES. Poids pour l'or et l'argent, usité à Bellary, au nord du Mysore, Inde. Le goondoominy, qui est une espèce de grain végétal, est le 1 du fanam ou canteroy, et pèse 1.9585 grain anglais = 1.269 décigramme.

GOONJE, GONJEE, GONZE. VOYEZ GONJE.

GOS. Voyez Guz. On donne quelquefois ce nom au cos ou coss des Indes orientales. Voyez ce mot.

GRAAD, pl. GRADEN. Nom hollandais du degré. Voyez ce mot.

GRABE. Mesure agraire usitée à Botzen ou Bolzano en Tyrol. Le grabe, 10° partie du stochiaçah, = 80 perches carrées = 8000 pieds carrés = 8463.18 pieds carrés de Paris = 8.9504 ares.

GRAD. Nom allemand, suédois et danois du degré. Voyez ce mot.

GRADE. En établissant le système décimal des poids et mesures en France, on étendit son application aux cercles de la sphère; le cercle fut divisé en 400 grades, le grade en 100 minutes, la minute en 100 secondes, la seconde en 100 tierces.

Le grade de latitude terrestre, appelé aussi degré décimal, par opposition à l'ancienne subdivision, fait la 100° partie du quart du méridien terrestre, et vaut 10 myriamètres = 100 kilomètres ou minutes décimales = 10000 décamètres ou secondes décimales = 100000 mètres = 1000000 décimètres ou tierces décimales = $51507\frac{2}{5}$ toises de Paris = 109563.3 yards d'Angleterre.

L'ancienne subdivision du cercle et du degré, dite sexagésimale, consacrée par l'usage de tous les peuples, a résisté à l'innovation qu'on voulait introduire, et l'expression de grade n'est guère usitée aujourd'hni que par les géomètres et les géographes français, qui donnent quelquefois la préférence à la nouvelle division, à cause de la facilité qu'elle offre pour le calcul.

Le grade ou degré décimal est égal à $\frac{9}{10}$ degré sexagésimal ou à 54 minutes sexagésimales. Voyez **Degré** et CERCLE.

GRADO. Nom espagnol et italien du degré. Voyez ce mot.

GRADUS. Nom latin du degré de la sphère. Voyez DEGRÉ. Chez les Romains, on appelait aussi gradus on gressus la mesure d'un pas ordinaire de voyageur qui faisait la moitié du passus ou pas $=2\frac{1}{2}$ pieds romains = 756.25 millimètres = 28.987 pouces anglais.

GRAED. Nom flamand du degré. Voyez ce mot.

GRAEPEL, GRAPEL, SPANNE. Mots allemands, synonymes d'empan, servant à désigner la 8° partie de la toise des mines ou berg-lachter, usitée en Allemagne. Voyez LACRTER.

GRAIN, en allemand, en danois et en suédois gran, en hollandais grein, korrel, en polonais granow, en anglais grain, corn, en espagnol et en italien grano, en portugais grão, en latin granum, en arabe chabba, en hindou yava, jow, joab. Ce mot, qui a plusieurs acceptions en métrologie, désigne ordinairement un petit poids employé dans les pesée délicates, et quelquefois aussi une mesure linéaire, etc.

En France, en Espagne, en Portugal, au Brésil, en Pologne, en Suisse, à Venise, la livre se divise en 9216 grains ; à Bologne, Modène, Dresde, Leipzig, en 7680. En Italie, on la divise généralement en 6912 grains; mais la nouvelle livre italienne ou le kilogramme, se divise comme la livre des Pays-Bas en Hollande, en 10000 grains. En Angleterre la livre poids de Troy pour l'or et l'argent est de 5760 grains; et la livre commerciale dite avoirdupois est de 7000 grains. Voyez Livre, I.

La livre médicale se divise généralement en 5760 grains, excepté en Espagne, en Portugal, en Toscane, dans les États Romains, où la livre médicale se compose de 6912 grains. Voyez LIVRE, II.

Le marc pour l'or et l'argent, usité en France, en Espagne, en Portugal, en Italie, en Suisse, au Brésil, au Pérou, au Chili, se divise généralement en 4608 grains. Le marc espagnol, pour l'or seulement, se divise en 4800 grains. En Prusse, le marc se divise en 288 grains. A Vienne en Autriche, le marc est de 4824 grains ou as-ducats, etc. Voyez MARC.

Le carat, poids pour les diamants et les perles, se divise partout en 4 grains. Voyez CARAT.

On donne aussi le nom de grain à une subdivision du carat, du loth, et du denier, lorsqu'il s'agit de déterminer le titre de l'or et de l'argent. Le grain représente, dans ce cas, assez généralement la 12° partie du carat, la 18° du loth, et la 24° du denier, c'est-à-dire la 288° partie de l'unité, appelée marc. Voyez Titre. GRAIN 161

Enfin , on appelle grain , certaine mesure linéaire employée en Angleterre , en Portugal , au Bengale , etc. Voyez ci-dessous ${f H}$.

I. Poids.

Pour les rapports qui ne se trouvent pas dans le tableau ci-dessous, il faudra recourir aux mots Livre, MARC, CARAT, etc.

MARC, CARAT, etc.	Grains	Comti
	anglais.	Centi- grammes.
ANGLETERRE. Le grain est la 5760° partie de la livre poids de Troy ou la 7000°	angrais.	grammes.
partie de la livre avoirdupois, et vaut 6.47920176254288 centigrammes	1.000000	6.479202
On divisait autrefois le grain en 20 mites = 480 doits ou droits = 11520		
periots = 276480 blanks; mais aujourd'hui on le divise généralement en fractions		
décimales jusqu'à la 1000° partie du grain : la seule des anciennes subdivisions		
que l'on ait conservée est le mite, qui fait la 20° partie du grain, ou 0.05 grain.		
Le grain-diamant, $\frac{1}{4}$ du carat	0.792079	5.132040
Le grain pour peser les perles est la 50° partie du pennyweight	0.800000	5.183561
L'ancien grain avoirdupois, 50° de la drachme, valait	0.911458	5.905522
ARABIE ANCIENNE. Le grain ou chabba des Arabes faisait la 48º partie de la		0.0000
drachme	0.982488	6.565741
AUTRICHE. Le grain ou as-ducat, 4824° du marc	0.897898	5.817662
BANGALORE dans le Mysore, Inde. Le grain de paddy (riz) représente la 16°		0.001.002
partie du fanam sultanin ou canteroy d'or	0.566875	2.377037
Bombay, Inde. Le grain ou gonze, 100° du tola, = 6 chows	1.790000	11.597771
Brésil. Le grain, 4608° partie du marc	0.768686	4.980469
CHINE. Le grain de millet des anciens Chinois faisait la 100° partie du tchu	0.077170	0.500000
ECYPTE. Le grain d'Alexandrie, \frac{1}{4} dn carat	0.739844	4.795597
Espagne. Le grain, 4608° partie du marc	0.770599	4.991570
D'après Altès	0.771198	4.996745
Pour l'or, le grain est la 4800° partie du mare	0.739583	4.791907
D'après Altès	0.740550	4.796875
Voyez MARC.	0.71030	4.100010
France. Le grain poids de marc, 4608° de l'ancien marc, se divisait en 24		
primes = 5.5114785705522 centigrammes	0.819774	5.311478
Le grain usuel ou métrique, 9216° partie de la livre usuelle	0.837348	5.425347
Observation. Les poids usuels ou métriques sont interdits à dater du 1er jan-	0.001010	0.12031,
vier 1840. (Loi du 4 juillet 1857).		
Le grain, $\frac{1}{4}$ du carat, = 0.969 grain poids de marc	0.794561	5.146823
L'ancien grain esterlin était la 5760° partie de l'ancienne livre dite de Charle-		
magne	0.985728	6.373774
L'arrêté du 13 brumaire an IX avait permis de donner au décigramme le nom		
vulgaire de grain, mais cette ancienne dénomination, qu'on a conservée en Hol-		
lande et en Italie, est aujourd'hui interdite en France.		
HINDOUSTAN. Le grain d'abrus ou gunja des anciens Ilindous faisait la 48° partie		
du tola et se divisait en 2 yava ou grains d'orge	1.559757	8.680556
Le yava ou grain d'orge, 96° du tola	0.669878	4.540278
Pour le grain en usage aujourd'hui dans l'Inde, voyez DHAN, GONJE, GOON-		
DOOMINY, GROOMETRY, etc.		
HOLLANDE. Le grain ou korrel des Pays-Bas est la 10000e partie de la livre des		
Pays-Bas	1.545400	10.000000
JAULNAR, dans le Deccan, Inde. Le grain de froment, 192º du tola, = 2 grains		
d'oourd = 4 grains de riz	0.961280	6.228527
Le grain d'oourd = 2 grains de riz	0.480640	3.114164
Le grain de riz	0.240520	1.557082
LOMBARDO-VÉNITIEN (royaume). Le grain ou grano est la 10000e partie de la		
libbra nuova italiana en usage à Milan, Venise, etc	1.545400	10.000000
Pologne. Le granow, 9216° de la livre, $=5\frac{1}{3}$ granikow $=44$ milligrammow.	0.679096	4.400000
Portugal. Le grão, 4608° partie du mare	0.768686	4.980469
Le grão, poids diamant, \frac{1}{4} du carat, = 1.055 grão peso de marco	0.794052	5.144824
Toscane. Le grano, 6912º partie de la livre	0.758174	4.912564
	0.773458	5.011261
Turquie. Le grain, 64º partie de la drachme, vaut à Smyrne	0.774609	5.018849
,		1

II. Mesure linéaire.	Pouces anglais.	Millimè- tres.
Angleterre. Le barleycorn ou grain d'orge est la 56° partie du pied, ou le $\frac{1}{5}$ du pouce. Arabie anglenne. Le grain d'orge des anciens Arabes faisait la 6° partie du doigt	0.5333	8.4665
ou assbaa, et se divisait en 6 crins de cheval	0.1312	3.3333
¹ / ₈ de l'angle	0.2653	6.7379
partie du haut ou cubit (coudée), ou le $\frac{1}{3}$ de l'angula ou doigt, et vaut	0.2500	6.3499
8 grains d'orge placés en travers, ou 5 grains de riz en longueur, saisaient un pouce	0 1710	
ou doigt (angula), et le grain d'orge faisait la 192 ^e partie de la coudée (hasta)	0.1312	3.3333
Le grain de riz valait donc	0.5500	8.8889
Portugal. Le grão ou grain d'orge, 72º partie du pied, se divise en 2 linhas ou		111
24 pontos	0.1804	4.5833
GRAMME, dérivé de gramma, poids des anciens Grecs. Unité de poids en France	et en Bel	gique. Le

GRAMME, dérivé de gramma, poids des anciens Grecs. Unité de poids en France et en Belgique. Le gramme représente le poids d'un centimètre cube (millilitre) d'eau distillée, pesée dans le vide, à son maximum de densité ou à la température de $+4^{\circ}$ du thermomètre centigrade ($3\frac{1}{5}^{\circ}$ Réaumur, $59\frac{1}{5}^{\circ}$ Fahrenheit). Il est à remarquer que ce maximum n'est point le degré de la glace fondante ou 0° du thermomètre, car l'expérience a démontré que l'eau, condensée par le froid jusqu'à $+4^{\circ}$, commence à se dilater de nouveau audessous de cette température et augmente ainsi de volume dans son passage de l'état liquide à l'état solide : ce n'est donc que vers $+4^{\circ}$ que l'eau atteint le terme de şa plus grande condensation.

Le gramme est la 1000° partie du kilogramme, et se divise en 10 décigrammes = 100 centigrammes = 1000 milligrammes, pesant 18.82715 grains poids de marc de Paris ou 15.454 grains d'Angleterre.

En Hollande, où le système métrique français a été adopté sous des dénominations différentes, l'expression de gramme a été remplacée par celle de wigtje ou esterling. En Italie, dans le royaume Lombardo-Vénitien, le gramme porte le nom de denaro ou denier, et fait la 1000° partie de la libbra nuova italiana, ou kilogramme.

Le gramme, gramma, poids des anciens Grecs, que les Romains nommaient scrupule, formait le tiers de la grande drachme attique et se divisait en 2 oboles = 5 thermos = 4 demi-oboles = 6 keration = 16 chalques = 24 sitarion = 1.5 gramme français = 25.151 grains anglais.

GRAN. Nom allemand, danois et suédois du grain. Voyez ce mot.

GRANIKOW. Petit poids de Pologne. Le granikow, ou petit grain, fait les $\frac{9}{11}$ du granow ou grain, ou la 50688° partie de la livre polonaise, et se divise en 8 milligrammow ou milligrammes français = 0.125472 grain anglais.

GRANO. Nom espagnol et italien du grain, pl. espagnol granos, pl. italien grani. Voyez GRAIN.

GRANOTTINO, diminutif de grano. Petit poids usité à Turin et à Alessandria en Piémont. La livre se compose de 165888 granottini, et le granottino, 24° partie du grano, = 2.22 milligrammes = 0.0343 grains anglais.

GRANOW. Nom du grain en Pologne. Voyez GRAIN.

GRÁO. Nom portugais du degré, 560° partie du cercle. Voyez Degré.

GRAO. Nom portugais du grain, poids ou mesure. Voyez GRAIN.

GRÄPEL. Voyez GRAEPEL.

GRASS. Nom donné au petit arpent ou morgen usité dans le pays de Jever, en Allemagne. Voyez ARPENT.

GRAVE, GRAVET. Ces deux noms, tombés en désuétude, faisaient partie de la nomenclature primitive du système métrique français. Le grave représentait le poids auquel on donne aujourd'hui le nom de kilogramme; le gravet, qui faisait la 1000° partie du grave, était égal au gramme. Ces deux expressions de gravet de gravet, remplacées par celles de kilogramme et de gramme, sont aujourd'hui tout-à-faithors d'usage.

GREIN, KORREL. Petit poids de Hollande. Voyez GRAIN.

GRESSUS. Voyez GRADES.

GRISTA. Poids usité en Russie pour le foin. Le grista pèse 20 R = 18.05 R avoirdupois = 8.19 kilog.

GROMATIQUE, GROMATICUS. Terme employé chez les anciens Romains. L'art gromatique était l'art d'arpenter les terres, et les mesures gromatiques étaient les mesures employées pour l'arpentage.

GROOMETRY, pl. GROOMETRIES. Poids pour l'or et l'argent usité à Bangalore, dans le Mysore, Inde. Le groometry (fève) représente le quart du fanam sultanin ou canteroy d'or, et vaut 4 grains de paddy (riz) = 1.4675 grain anglais = 9.508 centigrammes.

GROS ou Drachme. Poids qui a pour synonymes en allemand quent ou quentchen, en danois qvintin, en suédois qwintin, en anglais drachm, en hollandais drachm et lood, en espagnol ochava, dracma, en portugais oitava, drachma, en italien grosso, dramma.

Gram-

Grains

	anglais.	mes.
France. Le gros, poids de marc, auquel on donnait aussi le nom de drachme,		
était la 8º partie de l'once ou la 128º de la livre poids de marc, et se divisait en 5		
scrupules ou deniers = 72 grains = 5.824264427 grammes	59.02565	5.82426
Le gros usuel ou métrique, 128° de la livre usuelle, $=72$ grains usuels	60.28906	5.90625
L'usage des poids usuels ou métriques est défendu à partir du 1er janvier 1840.		
(Loi du 4 juillet 1857.)		
L'arrêté du 15 brumaire, an IX, avait permis de donner au décagramme le nom		
vulgaire de gros, mais cette ancienne dénomination, que l'on a conservée en		
Hollande et en Italie, est aujourd'hui interdite.		
Pour le gros ou drachme, poids médical, voyez LIVRE, II.		
HOLLANDE. Le gros des Pays-Bas (nederlandsch lood), 10e partie de l'once ou		
100° de la livre des Pays-Bas, se divise en 10 wigtjes ou esterlings = 100 korrels		
ou grains	154.54000	10.00000
LOMBARDO-VÉNITIEN (Royaume). Le grosso, en usage à Milan, Venise, etc., de-		
puis 1803, est la 100e partie de la libbra nuova italiana, et se divise en 10 denari		
= 100 grani	154.54000	10.00000
VAUD, canton suisse. Le gros ou quart, en usage à Lausanne et dans tout le		
canton, est la 8º partie de l'once ou la 128º de la livre, et se divise en 4 deniers ou		
72 grains	60.28906	5.90625
A la Martinique, Ste-Lucie, St-Martin, la Guadeloupe et Marie-Galande, Antilles	Françaises, o	n emploie,
pour peser les métaux précieux, le gros, ancien poids de marc de France, formai		
Voyez ci-dessus.	•	

La livre médicale se divise partout en 96 gros ou drachmes. Voyez LIVRE, tab. II.

Voyez aussi DRACHME.

GROSSE, en allemand, en suédois et en anglais gross, en danois et en hollandais gros, en espagnol gruesa, en portugais grosa ou groza, en italien grossa. Expression usitée dans le commerce pour désigner un nombre de 12 douzaines ou 144.

GROSSO, pl. GROSSI. Nom italien du gros. Voyez ce mot.

GROUND. Mot anglais qui signifie terrain, et par lequel les Anglais désignent la mesure d'arpentage de Madras, appelée autrement mauney. Voyez ce mot.

GROZA. Nom portugais de la grosse, nombre de 12 douzaines.

GRUESA. Nom espagnol de la grosse, nombre de 12 douzaines.

GUANTA. Voyez GANTANG.

GUDDA, CEDDY. Mesure de capacité pour liquides en usage à Beit-el-Fakih ou Betelfaghi et à Mokha en Arabie. Le gudda se divise en 8 nuficahs ou 128 vakias, et contient environ 2 gallons à vin d'Angleterre = 1.666 gallon impérial = 7.57 litres.

GUDDÍANA. Poids pour or et argent, usité à Anjar, district de l'Inde, sous la présidence de Bombay. Le guddiana = 16 valls = 89.6 grains anglais = 5.805 grammes.

GUERZE, GUESDE, GUÈZE. Voyez GUZ.

GUILLOT on KILOZ. Voyez KILOZ.

GUJAH. Voyez Guz.

GUNCHA. Mesure de capacité pour grains, en usage à Achem, île de Sumatra. Le guncha, 10° partie du coyang, = 10 nellies = 80 bambous = 520 chopas, pesant $295\frac{1}{3}$ & avoirdupois = 155 kilogrammes et contenant environ $4\frac{4}{3}$ bushels = 174.5 litres.

GUNJA ou GRAIN D'ABRUS. Ancien poids des Hindous. Voyez GRAIN; voyez aussi GONJE.

GUNSCHA. Voyez GUNCHA.

GUPPA. Poids usité à Quéda, côte occidentale de Malacca. Le guppa, $\frac{1}{4}$ du ganta, vaut une $\frac{1}{2}$ livre avoirdupois, ou 2.27 hectogrammes.

GURRAH. Voyez GERAH.

GURSAY. Voyez GARCE.

GUZ, GUEZE, GUERZE, GUERDE, GUJAH, GAJUM, GHEZ, GEZ, GES, GOS. Différentes manières de désigner une mesure de longueur et d'aunage usitée dans l'Inde, en Arabie et en Perse. Sa dénomination la plus ordinaire est guz.

					Ponces anglais.	Millimèt.
	(pour draps				27.75	704.8
Anmedabad, prov. Gujerate. Le guz	pour velours				54.25	869.9
	d'ouvriers = 23 pouces				25.555	592.7

	Pouces anglais.	Millimè- tres.
AnnedNuccun, prov. d'Aurengabad. Le guz = $1\frac{5}{4}$ hath = $24\frac{1}{3}$ tussoos	24.5	622.3
Annoode ou Amod, prov. de Gujerate. Le guz		689 »
Anjar, district de la présidence de Bombay. Le guz = 24 pouces du pays	27.123	
Aumnoodu, district de Calpee. Le guz de Calpee	26.4	670.55
BAGDAD en Turquie. Le guz = $51\frac{2}{5}$ pouces anglais	40 »	1016 »
Programme does to Doesty Learns — 98 tussess	31.667	804.3
BAGULKOTA dans le Dooah. Le guz = 24 tussoos	32.875	835 »
BANGALORE en Mysore. Le guz = 2 hant ou cubits = 16 gerahs = 48 angles = 144	=0.0	
jows ou grains de riz		970.3
BARODA, district de Broach. Le guz = 24 tussoos	27.125	689 »
Bassora en Arabie. Le guz de Bagdad = $51\frac{2}{3}$ pouces anglais	31.667	804.3
On emploie, pour les cotons et les toiles le hadeed, et pour les soieries et la laine, le		(1/1)
pik d'Alep. Voyez ces mots.		
BEEMMAR, district de Calpec. Le guz	40.375	1025.5
Beit-el-Fakin on Betelfagni en Arabie. Le guz	25 »	635 »
Belgan dans le Dooab. Le guz = 24 tussoos	32.875	855 n
Bellany, au nord du Mysorc. Le guz pour draps, tapis, etc., =2 cubits = 5 pieds.	56 »	914.4
des tailleurs	33 »	838.2
Provence prov d'Allababad Lo Guz des tisserands	42.5	1079.5
Benares, prov. d'Allahabad. Le guz	37.5°	952.5
des architectes, $25\frac{1}{5}$ pouces	25.333	643.45
Benderabassi ou Gomron en Perse. Le gucza ou guz	38.71	983.2
Впереск, district de Calpee. Le guz	58.5	977.9
Bredu, district de Calpec. Le guz	36.75	933.4
	27 »	685.8
Broacn ou Baroche, prov. de Gujerate. Le zillah-guz = 24 tussoos	27.25	692.1
Burgong, district de Calpee. Le guz	42 n	1066.8 "
Le demi-guz-shaw		508 '»
Bushire ou Busueer on Persc. { Le demi-guz-shaw-Bushire		467.35
CALCUTTA, Bengale. Le guz = 2 cubits ou covids		914.4
CALICUT, Malabar. Le guz		721.35
CALPEE OU CALPY, prov. d'Agra. Le guz = 16 girrahs = 64 paucens	40 »	1016 »
L Le cur	98 n	711.2
CAMBAIE dans le Gujerate. Le guz du bazar	98 9	716.3
Commercolly, présid. du Bengale. Le guz	24 »	609.6
Darwar dans le Dooab. Le guz pour draps fins, indiennes, etc	32.75	831.8
Gomeon en Perse. Le guz	58.71	983.2
Hansoor, district de Broach. Le guz = 24 tussoos		689 »
HAVERY dans le Dooab. Le guz = 24 tussoos	34.75	882.6
Hindoustan. Le guz, ancienne mesure des Hindous, faisait la 5000° partie du krosa	04.75	002.0
ou la 50° du ténab, et valait 1 ½ hasta ou condée	40.316	1094
Hummerpore, district de Calpee. Le guz		990.6
Hyderabad dans le Deccan. Le guz = $55\frac{1}{5}$ ponces anglais		897.45
Ispanan on Persc. Le gueza		950.8
JAULNAH dans le Deccan. Le guz = 2 and-guz = 16 girrahs = 48 unglees		853.4
L'and-guz = 8 girrahs = 24 unglees		426.7
Junboosur, prov. de Gujerate. Le guz = 24 tussoos		689 »
Kaira, présid. de Bombay. Le guz.	27.25	692.1
Madras, Coromandel. Le guz ou yard	56 »	914.4
MALWAH, Inde centrale. Le guz est dans quelques villes de	28 »	711.2
(dans d autres de	32 »	812.8
MASULIPATAN. Le guz ou yard = 2 cubits = 6 spans = 12 palms	58.25 *	971.5
Mokha en Arabie. Le guèse ou guz	25 »	635 »
Mowdhaw, district de Calpee. Le guz.	38.75	984.2
New-Hoobly dans le Dooab. Le guz = 24 tussoos	31.75	806.4
Nowlgoond dans le Dooab. Le guz = 24 tussoos	55 »	858.2
Ocklesur, prov. de Gujerate. Le guz = 24 tussoos	27.125	689 »
PALANCOTTAN en Carnatic. Le gajum ou guz	36.25	920.7
PANDREE, district de Calpec. Le guz	40.75	1035 »

	Pouces anglais.	Millimè- tres.
Porte provide Pohen La cur (pour draps et tapis	53 »	858.2
PATNA, prov. de Bahar. Le guz { pour draps et tapis	42.5	1079.5
Le guèze royal ou monkelser = $1\frac{1}{2}$ guèze ordinaire	57.212	945.2
Perse. { Le guèze royal ou monkelser = 1½ guèze ordinaire	24.808	650.1
Voyez Ariscu.		
RAULT, district de Calpee. Le guz	37 »	959.8
Roonch, district de Calpee. Le guz		965.2
RUNGYPORE, Bengale. Le guz pour baftas, etc		1600.2
		984.2
		1055 »
Santipore, présid. du Bengale. Le guz = 2 cubit		914.4
Seessolurn, district de Calpee. Le guz		1028.7
Sekunderabad au Nizam. Le guz = 24 parties = $55\frac{1}{5}$ pouces		897.45
		977.9
Soomenpone, district de Calpec. Le guz		1019.15
Surate, prov. Gujerate. Le guz, pour l'aunage des étoffes, = 24 tussoos = $27\frac{2}{5}$		
,	27.667	702.7
Le guz des charpentiers et maçons se divise aussi en 24 tussoos	24 »	609.6
Le guz employé pour les bois carrés de charpente = 20 vussas = 200 viswasees	"	00010
	27.167	690 »
	57.455	950.8
Tellicherry, côte du Malabar. Le guz		721.55
,		920.7
TRICHINOPOLY en Carnatic. Le gajum ou guz	56.25	920.7

H.

HACKEN. Voyez HAKEN.

HADEED. Mesure d'aunage usitée à Bassora en Turquie. Le hadeed, que l'on emploie pour les cotons et les toiles, = 34.2 pouces anglais = 868.65 millimètres. Pour les soieries et les laines on fait usage du nik d'Alen.

HAEGERHUFE, HAGERHUFE. Ancienne mesure agraire de Poméranie. Voyez HUFE.

HAELFCHEN, HÄLFCHEN. Voyez HELFCHEN.

HAELLER, HÄLLER. Voyez HELLER.

HAILOH. Mesure de longueur usitée à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le hailoh, $\frac{1}{2}$ du depoh, = 2 estos = 4 jankal (spans d'Angleterre) = 8 tempohs = 5 pieds anglais = 914.4 millimètres.

HAKEN, HACKEN. Mesure agraire usitée en Prusse et en Pologne.

•	Pieds carrés	
	de Paris.	Hectares.
Berlin. L'ancien haken ou petit hufe = 2 grands morgen = 800 perches carrées.	107540	1.1348
Danzie. Le haken polonais = 20 anciens morgen = 60 seile ou chaînes carrées		
= 6000 perches carrées	1052961	11.1109
Koenigsberg. Le haken = 20 morgen = 60 schnur ou chaîncs carrées = 6000		
perches carrées	1211260	12.7815
Pologne. Le haken = 20 morgy = 60 sznurow ou chaînes carrées = 6000		
pretow ou perches carrées	1061161	11.1974
Poméranie et Stettin. Le haken ou wendischehuse, quart du hacgerhuse, = 15		
morgen = 4500 perches carrées de Poméranie	951681	9.8512
HALB. Mot allemand qui signifie demi, et se trouve souvent joint aux noms de po	oids et mesure	s pour in-

HALB. Mot allemand qui signifie demi, et se trouve souvent joint aux noms de poids et mesures pour indiquer la moitié de l'unité qu'il précède.

HALBE (pl. HALBEN), ICZE, MEDIA. Mesure de capacité usitée en Hongrie tant pour les liquides que pour les matières sèches. Le halhe ou icze hongrois, employé à Presbourg, Ofen, Pesth, Temeswar, etc., est la mesure légale de tout le royaume depuis 1808, et se divise en 2 seitel ou messely = 4 rimpel ou fel-messely = $42\frac{1}{55}$ ou 42.018 pouces cubes de Paris = 1.467584 pinte anglaise = 8.554885 décilitres.

A Presbourg, le metze grains et l'eimer de liquides contiennent chacun 64 halben ou ieze hongrois; à Pesth, le metze est de 96 halben, etc.

HALBE-MAESS. Mesure sèche employée à Soleure en Suisse, et représentant la moitié du maess ou mäss, ou la 24e partie du mütt. Voyez ces mots.

HALBSPANN. Voyez HALFSPANN.

HALEBI, HALIBINE. Mesure d'aunage.

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Millimet.
Bucharest en Valachie. Le halibin ou grande aune pour draps et soicries .	310.87	27.610	701.3
Constantinople. Le halebi ou pik pour soieries et étoffes de laine	314.14	27.900	708.65
Crimée. Le halebi	324 »	28.776	720.9
Le halebi est équivalent à l'archine russe dont on lui donne aussi le nom.			
Pour la petite aune de Bucharest et de Constantinople, voyez ENDÈSE.			
HALF. Mot suédois, anglais et hollandais, synonyme de demi.			

HÄLFCHEN. Voycz Helfchen.

HALFSPANN. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Suède, et représentant la moitié du spann ou le quart de la tonne ou tunna. — Le halfspannland, mesure agraire, est la moitié du spannland ou le quart du tunneland. Voyez SPANN et TONNE.

HALFTUNNA, en français demi-tonne. Mesure de capacité en Suède, égale au spann. Voyez ce mot. HALI, NALI. Poids en usage à Quéda, côte occidentale de Malacca. Le hali, 15° parti du bahard, = 16 gantas = 64 guppas = 52 % avoirdupois = 14.51 kilogrammes.

HALIBIN, HALIBINE. Voyez HALEBI.

HÄLLER. Voyez HELLER.

HALSTER. Ancienne mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Belgique.

	Poucescubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
BRUXELLES. Le halster on demi-rasière pour tous grains, excepté l'avoinc	٠,		
= 2 viertel ou quartiers = 8 picotins ou quarts de quartier = 9 lots ou gelt	es		
= 10 molstervat ou boisseaux à moudre = 56 pots wallons (pintes à vin). 1229 »	5.366	24.38
Le halster avoine $=9\frac{1}{2}$ lots $=58$ pots wallons	. 1297.3	5.664	25.73
GAND. Le halster est la moitié du sac ou la 12° partie du muid	. 2662.85	11.626	52.82
Louvain. Le halster ou boisseau de blé, 8° du muid, = 2 mole-vat =	4		
viertel ou quartiers	. 1512.37	6.603	30 »
Le halster ou boisseau d'avoine	. 1764.44	7.703	35 »
HALT. Mot suédois servant à désigner le degré de finesse ou de pur-	eté des métau	x précieux.	Voyez
TITRE.			111

HALV. Mot danois qui signific demi.

HALVE. Pl. et féminin de l'adjectif hollandais half qui signifie demi.

HAND. Mot anglais qui signific main, et que l'on emploie pour désigner une mesure de longueur usitée en Angleterre et dans les possessions anglaises des Indes orientales.

En Angleterre, le hand ou main est le $\frac{1}{3}$ du pied et se divise en 4 pouces = 12 barleycorns = 32 parts = 40 lines ou lignes = 101.6 millimètres.

A Calcutta, Bengale, le hand est le $\frac{1}{3}$ du span et se divise en 4 fingers ou doigts = 12 jows ou grains d'orge = 3 pouces anglais = 76.2 millimètres.

HANDFUL, HANDVOL, HANDVOLL. Noms anglais, hollandais et allemand qui signifient poignée.
Voyez ce mot.

HANK ou Lespe. En Angleterre, dans le commerce du fil, on donne ce nom à l'écheveau. Voyez ce mot. HAO, HOA. Subdivision établic dans le système des poids et mesures en Chine.

Le hao, mesure linéaire, est la 10000° partie du tché on pied, et se divise en 10 su =100 hoé = 32 millièmes de millimètres.

Le hao, mesure de superficie, est la 10000° partie du king et se divise en 10 su = 100 hoé = 61.44 décimètres carrés.

Le hao, poids, est la 10000e partie du liang ou tael, et se divise en 10 see ou si = 5.7569 milligrammes = 0.057984 grain anglais.

Ces petites subdivisions, admises dans le système des mesures chinoises, sont plutôt nominales que réelles. Voyez LIANG.

HARBAIA. Mesure de capacité en usage à Tripoli de Barbarie.

L'harbaia d'huile contient 6 carassa et pèse $18\frac{3}{4}$ rottols = $20\frac{4}{7}$ & avoirdupois = 9.33 kilog.

L'harbaia de pommade est de même capacité, mais il pèse $20\frac{1}{4}$ rottols = 22.217 % avoirdupois = 10.076 kilog.

HARDARY ou Coss. Mesure itinéraire à Seringapatam. Voyez Coss.

HARRA. Poids usité à Surate, dans l'Inde. Le grand harra = $1\frac{1}{20}$ candy = $1\frac{3}{4}$ maunee = 5 petits harra = 21 maunds = 840 seers = $787\frac{1}{4}$ % avoirdupois = 557.166 kilog.

Le petit harra, $\frac{1}{3}$ du grand, = 7 maunds = 280 seers = $262\frac{1}{3}$ % avoirdupois = 119.055 kilog.

HARSELA. Nom que l'on donne à l'oka du Caire, en Egypte. Voyez OKA.

HASPEL, GARNHASPEL, HASPELLÄNGE. Expressions employées dans le commerce du fil à Anspach, Breslau, Brunswick, Danzig et généralement dans toute l'Allemagne, pour désigner un fil de la longueur d'un tour de dévidoir, appelé haspel. Yoyez ÉCHEVEAU.

HASTA, ASTAII, CUBIT (COUDÉE). Mesure de longueur usitée dans l'Inde. Dans l'Île du Prince-de-Galles, l'hasta, servant à la fois comme mesure d'aunage et mesure de superficie, fait le \frac{1}{4} du depa et vaut 18 pouces anglais = 457.2 millimètres. Voyez aussi COVID.

L'ancienne coudée des Hindous portait aussi le nom d'hasta. Voyez Coudée.

HASTER. Voyez HALSTER.

HATH, HAUT. Mesure de longueur ou d'aurage usitée dans l'Inde, équivalente au cubit (coudée) d'Angleterre. Voyez Covid.

HAUFEN, en français pile, tas, monceau. Mesure de solidité, employée à Berlin pour le bois de chaufage et la tourbe; nous en avons donné la valeur au mot Corde.

HAUT. Voyez HATH.

HAVOT. Mesure de capacité pour grains, anciennement usitée à Lille en France. Le havot, \(\frac{1}{4}\) de la rasière, contenait 17.545 litres = 5.862 gallons. Voyez LAVOT et VAT.

HAZ, pl. HACES. Nom espagnol de la botte de paille, de foin, etc. Voyez BOTTE.

HECTARE. Mesure agraire ou de superficie usitée en France et en Belgique. L'hectare est le carré de l'hectomètre ou la 100° partie du kilomètre carré, et se divise en 100 ares = 10000 centiares ou mètres carrés. Cette mesure a remplacé en France l'ancien arpent, en Belgique le bonnier.

| 94768.202 anciens pieds carrés de Paris.
| 2652.45 anciennes toises carrées.
| 90000 » pieds usuels carrés.
| 2500 » toises usuelles carrées.
| 1.958024 arpent d'ordonnance.
| 2.924944 arpents de Paris.
| 2.569205 arpents communs.
| 1.225765 acre de Normandie.
| 11960.5526 yards carrés d'Angleterre.

11960.5526 yards carrés d'Angleterre, ou 2 acres 1 rood 55 rods ou perches, et 11.5826 yards carrés.

101518.701652 pieds carrés de Prusse ou du Rhin.

L'hectare, l'are et le centiare sont les scules dénominations admises dans la nomenclature légale; elles suffisent à tous les usages. Celles de kiliare et de myriare sont inusitées.

En Hollande, ou le même système de mesures a été établi, l'expression d'hectare a été remplacée par celle de bunder, en français bonnier. Dans le royaume Lombardo-Vénitien, à Milan, Venise, etc., on donne à l'hectare le nom de tornatura. Voyez ces mots.

A Darmstadt, l'hectare ou hektare se divise en 4 morgen ou arpents = 1600 klaster carrés = 160000 pieds carrés.

HECTE, HECTEUS. Mesure de capacité pour grains, en usage chez les anciens Grecs. L'hecte, qui répond au modius des Romains, était la 6° partie du médimne et se divisait en 2 hémiectes = 8 chénices = 52 cotyles, contenant 1920 grandes drachmes d'eau = 8.64 litres = 1.902 gallon.

HECTO. Mot emprunté du grec et qui signifie cent. Ce terme est employé en France dans la composition des noms de poids et mesures pour désigner une mesure ou un poids centuple de l'unité qui suit. Ainsi l'hectolitre est une mesure de 100 litres, l'hectogramme un poids de 100 grammes, etc.

HECTOGRAMME. Poids usité en France et en Belgique.

L'hectogramme est la 10° partie du kilogramme et se divise en 10 décagrammes, = 100 grammes = 1000 décigrammes = 10000 centigrammes = le poids d'un décilitre d'eau pure. Ce poids est usité pour les matières d'or et d'argent.

L'hectogramme = $\begin{cases} 5 \text{ onces 2 gros 10 grains } \frac{143}{200} \text{ poids de marc} &= 1882.715 \text{ grains poids de marc de France.} \\ 5 \text{ n 1 n 45 n } \frac{1}{5} \text{ poids usuel} &= 1845.2 \text{ grains usuels.} \\ 5 \text{ onces 4 dw. 7 grains 8 mites poids de Troy.} \\ 5 \text{ n 8 drachmes } \frac{4}{9} \text{ avoirdupois } \dots \end{cases} = 1545.4 \text{ grains d'Anglet.}$

L'arrêté du 15 brumaire an IX, avait permis de donner à l'hectogramme le nom vulgaire d'once; cette ancienne dénomination, aujourd'hui interdite en France, a été conservée en Hollande et dans le royaume Lombardo-Vénitien, où l'hectogramme porte le nom d'once, en hollandais ons, en italien oncia, et représente la 10^e partie de la nouvelle livre ou kilogramme.

HECTOLITRE. Mesure de capacité usitée en France et en Belgique, tant pour matières sèches que pour liquides.

L'hectolitre se divise en 10 décalitres = 100 litres = 1000 décilitres = 10000 centilitres, chacune de ces mesures, tant multiples que sous-multiples, ayant en outre son double et sa moitié.

L'hectolitre contient { 5041.24378 pouces cubes de Paris 6102.70515 pouces cubes anglais } = 100 décimètres cubes,

Matières sèches.

- 7.6874 anciens boisseaux de Paris ou 7 boisseaux 11 litrons.
- 8.0000 boisseaux usuels ou métriques.
- 2.7512 bushels impériaux anglais.
- 2.8379 anciens bushels de Winchester.

Liquides.

107.5747545 pintes de Paris, ou 107 pintes , 1 demi-setier et 1 posson.
176.0775414 pintes impériales . .
22.009667675 gallons impériaux .
211.54909617 anciennes pintes à vin.
26.41865702 anciens gallons à vin .

L'hectolitre pour matières sèches est une mesure en bois qui a 503.1 millimètres de diamètre et de hauteur. En Hollande, où le même système de poids et mesures est en usage, sous des dénominations différentes, l'hectolitre pour matières sèches porte le nom de mudde, en français rasière, et l'hectolitre pour liquides s'appelle vat, en français baril. Dans le royaume Lombardo-Vénitien, à Milan, Venise, etc., l'hectolitre est appelé soma. Voyez ces mots.

Dans la Bavière rhénane, où l'hectolitre est également employé pour les grains, on le divise en 4 viernsel = 8 simmer = 52 viernling = 100 litres.

Voici l'évaluation approximative du poids moyen de l'hectolitre grains, graines, etc., mis en rapport avec celui du sac à la balance d'Amsterdam et du bushel impérial d'Angleterre.

	Hectolitre.	Sac d'Amsterdam.	Bushel impérial.
Froment	76 kilog.	128 & d'Amsterdam.	61 & avoirdupois.
	69 »	117 » ·»	55 » °
Orge	65 »	106 » »	50 » »
Avoine	.44 »	74 » »	55 » »
Sarrasin	68 »	115 » »	54 » »
Maïs	60 »	101 » »	48 » »
Riz	80 »	155 » »	64 » »
Pois, fèves, lentilles	80 »	135 » »	64 » »
Graine de lin		108 » »	51 » » ·
ld. chanvre	52 »	88 » »	42 » »
Id. colza	66 »	111 » »	55 » »
ld. millet	20	115 » »	54 » »
Sel de France	80 »	135 » »	64 » »
1.100			

On conçoit que ces chissres ne peuvent être qu'approximatifs, le poids des grains variant beaucoup selon la qualité, selon les lieux de production, selon les années de récolte, ou enfin selon leur degré de surannéité. Le froment, entre autres, varie de 72 à 80 kilog. à l'hectolitre. L'ancien setier de Paris contenait 240 % poids de marc de froment, ce qui revient à 75 kilog. pour l'hectolitre. Nous nous sommes efforcé néanmoins d'établir une moyenne aussi exacte que possible, pour le cas où on désirerait évaluer, ne sût-ce qu'approximativement, la capacité d'une mesure quelconque de grains dont le poids seul serait connu.

HECTOMÈTRE. Mesure de longueur, usitée en France et en Belgique. L'hectomètre est la 10° partie du kilomètre ou la 100° du myriamètre, et se divise en 10 décamètres = 100 mètres = 109.5655 yards d'Angleterre.

L'hectomètre carré est une surface égale à l'hectare.

La dénomination d'hectomètre est peu usitée.

HEFT. Nom que l'on donne en Allemagne au cahier de papier. Voyez ce mot.

HEINZE, HIMT. Ancienne mesure de capacité pour grains, usitée à Mersebourg, en Saxe-prussienne. Le heinze, $\frac{1}{2}$ du scheffel, = 4400 pouces cubes de Paris = 2.401 bushels = 87.28 litres.

HEITSCHEFF, HEITSCHEL. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Schleswig en Danemarck. Le heitscheff froment contient $2\frac{1}{2}$ boisseaux = 5670 pouces cubes de Paris = 5.094 bushels = 112.47 litres.

Le heitscheff seigle contient aussi $2\frac{1}{2}$ boisseaux = 5548 pouces cubes de Paris = 5.028 bushels = 110.05 litres.

HELFCHEN, HelfGen. Mesure liquide usitée à Osnabruck en Hanovre. Le helfchen, 64° partie du viertel ou 16° de la kanne, $= 3\frac{27}{53}$ pouces cubes de Paris = 0.1545 pinte anglaise = 7.65 centilitres.

HELLEICH, HELLAICH, HELLEICHMASS, HELLMASS, LAUTERE MASS, LAUTEREICH, LAUTERESINN, WEINGEMAESS, ALTMASS. Mots allemands qui signifient littéralement jauge claire, mesure claire, mesure de vin, mesure vieille. Ces différentes expressions sont souvent usitées en Allemagne pour désigner les mesures employées pour le vin clair, par opposition aux dénominations de trucbeich, truebeichmass, truebmass, truebesinn, mostgemaess, mostmass, neumass, jungmass, qui servent à désigner les mesures employées pour le moût de vin ou le jeune vin non clarifié.

Pour l'helleichmass, mesure liquide du Wurtemberg, voyez MASS.

HELLER. Poids usité en Prusse et dans toute l'Allemagne. Le heller représente un demi-denier ou

halbpfennig, et fait la 1024e partie de la livre ou la 512e du marc. Voyez Livre et Marc.

HÉMITÉCTE, HÉMINECTE, HEMITECTOX. Mesure de capacité pour grains, en usage chez les anciens Grecs, équivalente au semodius romain. L'hémitecte était la moitié de l'hecte et contenait 4 chénices = 16 cotyles = 960 grandes drachmes d'eau = 4.52 litres = 7.6065 pintes anglaises.

HÉMINE, HÉMINA. Mesure de capacité des anciens Romains, tant pour les grains que pour les liquides. L'hémine, égale au cotyle des Grecs, faisait la 52° partie du modius ou la 12° partie du conge, et se divisait en 2 quartiers (quartarii) = 4 acétabules = 6 cyathes = 24 ligules, contenant 10 onces d'eau = 2.7 décilitres = 0.475 pinte anglaise.

Conformément au principe des mesures romaines, le conge étant pris pour un as, l'hémine, qui en est la 12° partie, pouvait être considérée comme une vnce, et cette once se divisait en 24 scrupules portant le nom de ligules (Saigey). Le cyathe, 12° partie du sextarius, représentait aussi une once ou la 12° partie de l'as, suivant la plupart des auteurs.

On donne aussi le nom d'hémine au capita des anciens Perses, ainsi qu'à l'émine des modernes. Voyez ces mots.

HEMIOBOLION, DEMI-OBOLE. Poids des anciens Grecs : la moitié de l'obole. Voyez ce mot.

HEMIPODION, DIGHAS. Mesure de longueur des anciens Grecs. L'hemipodion, ou demi-pied, valait 8 doigts = 150 millimètres = 5.906 pouces anglais.

HENKEMANN. Mesure de capacité en usage à Oldenbourg, servant à la fois pour les grains, le lait et la bière. Le henkemann, quart de la tonne bière, contient $1\frac{5}{4}$ scheffel à grains = 28 bierkannen ou pots à bière = 1952 pouces cubes de Paris = 8.455 gallons = 58.524 litres.

HEPTAGONE, EPTAGONE. Terme de géométrie. Surface qui a 7 côtés et 7 angles; pour sa mesure,

voyez Polygone.

HÉRÉDIE, HEREDIUM. Mesure agraire des anciens Romains. L'hérédie, 100° partie de la centurie, se divisait en 2 jugères = 4 semis ou actes carrés = 24 onces = 96 siciliques = 120 actes simples = 144 sextules = 576 scrupules = 2504 pas carrés = 57600 pieds carrés = 49.956624 ares = 1.2545 acre d'Angleterre.

HEURE. En allemand uhr, stunde, en danois time, en suédois timma, en hollandais uur, en flamand uer, en anglais hour, en espagnol et en portugais hora, en italien ora. Division de temps.

L'heure est la 24° partie du jour et se devise en 60 minutes, la minute en 60 secondes, la seconde en 60

tierces, etc.

Relativement au mouvement diurne de la terre, l'heure correspond à 15 degrés de longitude, à raison d'un degré pour 4 minutes de temps.

D'après le calendrier républicain, établi en France en 1795 et abrogé en 1806, l'heure faisait la 10° partie du jour et se divisait en 100 minutes, la minute en 100 secondes, la seconde en 100 tierces.

En Sicile et dans toute l'Italie, excepté à Turin, à Parme et à Florence, on comptait autrefois, et quelques-uns comptent encore, les heures à partir du coucher du soleil : on les a nommées heures italiques. Cette manière de régler le temps est assez difficile à comprendre pour les étrangers : on compte, depuis un soir jusqu'à l'autre, une heure jusqu'à vingt-quatre, et la 24°, que l'on nomme Ave-Maria, sonne 50 minutes après le coucher du soleil. A l'époque de l'équinoxe, ce qu'on appelle midi dans le reste de l'Europe, est la 17° heure pour les Italiens, c'est-à-dire pour ceux qui ont conservé cette manière de compter; à 7 heures et demie, ils disent qu'il est une heure. L'un des inconvénients de cet usage, c'est que les horloges se règlent à midi, et qu'il faut les avancer ou les retarder selon que les jours croissent ou décroissent. Un autre embarras pour les Italiens mêmes, c'est que leurs montres, faites en pays étranger, ont des cadrans qui ne s'accordent pas avec leur manière de compter, qu'ils soutiennent cependant être préférable à celle qui est généralement adoptée.

Voyez Année et Jour.

HÉXAÈDRE. Terme de géométrie. Corps solide ou volume qui a six faces; pour sa mesure, voyez POLYÈDRE. L'hexaèdre régulier, formé par 6 carrés égaux, est le cube. Voyez ce mot.

HEXAGONE, en allemand sechseck, en hollandais zeshoek, en anglais hexagon, en espagnol et en portugais hexagono, en italien esagono. Figure superficielle qui a six angles et six côtés. Pour mesurer une surface hexagone, on la divise en 4 triangles; la somme de leurs produits donne la surface de l'hexagone. Voyez TRIANGLE et POLYGONE.

HEXAPODE. Mesure de longueur des anciens. Voyez ORGYIE.

HIDE. Mesure agraire en Angleterre. L'hide = 100 acres = 400 roods on fardingdeals = 16000 rods on perches carrées = 484000 yards carrés = 40.4671 hectares.

HIMT, HIMPT, pl. HIMTEN, HIMPTEN. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Allemagne.

Altonal Le himt, \frac{1}{2} du fass, = 4 spint = 16 grands mass = 52 petits mass 1529.6 5.805 26.57	1	ouces cubes		
Mass 1529.6 5.805 26.57		de Paris.	Gallons.	Litres.
BOITZENBOURG. Le himt, 48° du winspel, =4 spint, et fait les \(^2\) du scheffel de Rostock. 1507 % 5.706 25.95 La mesure de Lauenbourg est d'environ 8 pour cent plus grande. BRUNSWICK. Le himt, 10° du scheffel, =4 vierfass ou viermass =16 loccher ou becher 1568 % 6.846 51.10 BRUCKBOURG EN Schaumbourg-Lippe 1600 % 6.985 51.74 CASSEL en Hesse électorale. Le himt, \(^1\) du scheffel, =4 metzen = 16 maesschen 2022.4 8.850 40.12 D'après Chelius 2025.8 8.845 40.18 CELLE OU ZELLE en Hanovre. Le himt, 10° du scheffel, =4 spint 1568 % 6.846 51.10 BRITZLAR en Hesse électorale. Le himt, \(^1\) du viertel, =4 metzen = 16 maesschen 1709 % 7.725 55.09 GLEGSTAUT en Holstein 1658 % 7.151 52.49 GOSLAR en Hanovre 1709 % 7.725 55.09 GLEGSTAUT en Holstein 1658 % 8.090 56.76 HANDOURG. Le himt, \(^1\) du fass, =4 spint =16 grands mass = 52 petits mass 1529.6 5.805 26.57 HANDOURG. Le himt, \(^1\) du fass, =4 spint =16 grands mass =52 petits mass 1529.6 5.805 26.57 HANDOURG. Le himt, \(^1\) du fass ,=4 spint =16 grands mass =52 petits mass 1529.6 5.805 26.57 HANDOURG. Le himt, \(^1\) de la tonne 1600 % 7.247 52.95 HERSFELD en Hesse électorale. Le himt, \(^1\) du viertel, =4 metzen =16 maesschen 1600 % 7.247 52.95 HOLDESPRIN en Hanovre. Le himt, \(^0\) du malter, =4 vierfass ou metzen 1529.6 5.805 26.57 HONDERG en Hanovre. Le himt, \(^0\) du wiertel, =4 metzen =16 maesschen 1605 % 6.846 51.10 MELSUSCEN en Hesse électorale. Le himt, \(^1\) du viertel, =4 metzen =16 maesschen 1605 % 6.846 51.10 MELSUSCEN en Hesse électorale. Le himt, \(^1\) du viertel, =4 metzen =16 maesschen 1605 % 6.846 51.10 MELSUSCEN en Hesse électorale. Le himt, \(^1\) du viertel, =4 metzen =16 maesschen 1568 % 6.846 51.10 MELSUSCEN en Hesse électorale. Le himt, \(^1\) du viertel, =4 metzen =16 maesschen 1568 % 6.846 51.10 MELSUSCEN en Holstein. Le himt to us cheffel, =2 viertel =4 vierfass REMNEUNE en Hesse électorale. Le himt, \(^1\) du viertel, =4 metzen =16 maesschen 1560 % 6.846 51.10 UTERSEN en Holstein. Le himt, \(^1\) du vier				1.
de Rostock 1507		1529.6	5.805	26.37
La mesure de Lauenbourg est d'environ 8 pour cent plus grande. Bruxsvick. Le himt, 10° du scheffel, = 4 vierfass ou viermass = 16 loccher ou hecher				
BRUNSWICK Lehimt, 10° du scheffel, = 4 vierfass ou viermass = 16 loccher ou becher		1307 »	5.706	
Ou becher				
Втекевоила еn Schaumbourg-Lippe				
CASSEL en Hesse électorale. Le himt, \frac{1}{2} du scheffel, = 4 metzen = 16 maesschen				
D'après Chelius. 2022.4 8.850 40.12		1600 »	6.985	31.74
Celle on Zelle en Hanovre. Le himt, 10° du scheffel, = 4 spint		2022.4	8.850	40.12
Fritzlar en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, \(= 4 \) metzen \(= 16 \) maesschen \(\text{1769} \) \(7.725 \) 55.09 Guerstaut en Holstein \(\text{1769} \) \(7.725 \) 55.09 Guerstaut en Holstein \(\text{1769} \) \(1588 \) \(7.151 \) 52.49 Goslar en Hanovre \(\text{1855} \) \(8.000 \) 56.76 Handoure. Le himpt, \(\frac{1}{4} \) di fass, \(= 4 \) spint \(= 16 \) grands mass \(= 52 \) petits mass \(\text{1850} \) \(\text{1850} \) \(8.000 \) 56.76 Handoure. Le himt, \(\frac{1}{4} \) di fass, \(= 4 \) spint \(= 16 \) grands mass \(= 52 \) petits mass \(\text{1868} \) \(\text{1850} \) \(8.000 \) 56.76 Handoure. Le himt, \(\frac{1}{4} \) di la tonne \(\text{1868} \) \(\text{1868} \) \(6.846 \) 51.10 Haselau et Haseldorf. Le himt, \(\frac{1}{4} \) de la tonne \(\text{1868} \) \(\text{1868} \) \(6.846 \) 51.40 Hersteld en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, \(= 4 \) metzen \(= 16 \) maesschen \(\text{1850} \) \(\text{1855} \) \(5.805 \) 26.37 Howeere en Hanovre. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, \(= 4 \) metzen \(= 16 \) maesschen \(\text{1858} \) \(\text{1856} \) \(\tex		2025.8	8.845	40.18
Fritzlar en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, \(= 4 \) metzen \(= 16 \) maesschen \(\text{1769} \) \(7.725 \) 55.09 Guerstaut en Holstein \(\text{1769} \) \(7.725 \) 55.09 Guerstaut en Holstein \(\text{1769} \) \(1588 \) \(7.151 \) 52.49 Goslar en Hanovre \(\text{1855} \) \(8.000 \) 56.76 Handoure. Le himpt, \(\frac{1}{4} \) di fass, \(= 4 \) spint \(= 16 \) grands mass \(= 52 \) petits mass \(\text{1850} \) \(\text{1850} \) \(8.000 \) 56.76 Handoure. Le himt, \(\frac{1}{4} \) di fass, \(= 4 \) spint \(= 16 \) grands mass \(= 52 \) petits mass \(\text{1868} \) \(\text{1850} \) \(8.000 \) 56.76 Handoure. Le himt, \(\frac{1}{4} \) di la tonne \(\text{1868} \) \(\text{1868} \) \(6.846 \) 51.10 Haselau et Haseldorf. Le himt, \(\frac{1}{4} \) de la tonne \(\text{1868} \) \(\text{1868} \) \(6.846 \) 51.40 Hersteld en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, \(= 4 \) metzen \(= 16 \) maesschen \(\text{1850} \) \(\text{1855} \) \(5.805 \) 26.37 Howeere en Hanovre. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, \(= 4 \) metzen \(= 16 \) maesschen \(\text{1858} \) \(\text{1856} \) \(\tex	Celle ou Zelle en Hanovre, Le himt, 10° du scheffel, = 4 spint	1568 »	6.846	31.10
maesschen. 1911.5 8.545 57.92 Gffronn en Hanovre 1769 » 7.725 55.09 GUCKSTADT en Holstein 1658 » 7.151 52.49 GOSLAR en Hanovre 1855 » 8.090 56.76 HAmdourg. Le himpt, ½ du fass , = 4 spint = 16 grands mass = 52 petits 1529.6 5.805 26.57 HANOVRE. Le himt, étalon de Brunswick. 6° partie du malter, = 5 drittel 1568 » 6.846 51.10 Outiers = 4 vierfass. 1568 » 6.846 51.10 HASELAU et HASELDORE. Le himt, ¼ de la tonne 1660 » 7.247 52.95 HERSFELD en Hesse électorale. Le himt, ¼ du viertel, = 4 metzen = 16 2142.4 9.554 42.50 HILDESHEIN en Hanovre. Le himt, 6° du malter, = 4 vierfass ou metzen. 1552.55 5.821 26.45 HOUSTEIN. Le himt de Hambourg = 4 spint. 1529.6 5.805 26.57 HOUBERG en Hesse électorale. Le himt, ¼ du viertel, = 4 metzen = 16 2248.8 9.818 44.61 LUKÉNOURG en Hanovre. Le himt, ¼ du viertel, = 4 spint 1568 » 6.846 51.10 MELSUNGEN en Hesse électorale. Le himt, ¼ du viertel, = 4 metzen = 16 160 becher 1447 » 6.517 28.70				
Giffonn en Hanovre		1911.5	8.345	37.92
GLUCKSTADT en Holstein	Gifforn en Hanovre	1769 »	7.723	35.09
Goslar en Hanovre 1855 8.090 56.76 Hambourg Le himpt , \frac{1}{2} \ du fass , = 4 \ spint = 16 \ grands \ mass = 52 \ petits mass 1529.6 5.805 26.57 Hanovre Le himt , \(\text{talon de Brunswick} \) . 6° partie du malter , = 5 \ drittel ou tiers = 4 \ vierfass 1568 6.846 51.10 Haselau et Haseldorf Le himt , \(\frac{1}{4} \) de la tonne 1660 7.247 52.95 Herspeldorf Hesse électorale Le himt , \(\frac{1}{4} \) de viertel , = 4 \ metzen = 16 maesschen 2142.4 9.554 42.50 Hildesbein en Hanovre Le himt , 6° du malter , = 4 \ vierfass ou metzen 1555.55 5.821 26.45 Holstein Le himt de Hambourg = 4 \ spint 1529.6 5.805 26.57 Homberg en Hesse électorale Le himt , \(\frac{1}{4} \) du viertel , = 4 \ metzen = 16 maesschen 2248.8 9.818 44.61 Luxébourg en Hanovre Le himt , \(\frac{1}{4} \) du viertel , = 4 \ metzen = 16 maesschen 2248.8 9.818 44.61 Osnabruck en Hanovre Le himt ou demi-scheffel , = 2 \ viertel = 4 \ viertel = 16 \ becher 1608 7.020 51.90 Rinteln en Holstein Le himt , \(\frac{1}{4} \) du tomalter , = 4 \ viertel = 16 \ becher 1608 7.020 51.90 Rinteln en Holstein Le himt , \(\frac{1}{4} \) du tomalter , = 4 \ viertel 4 \ viertel = 16 \ becher 1608 7.020 51.90 Rinteln en Hesse électorale Le himt , \(\frac{1}{4} \) du tomalter , = 1608 7.020 51.90 Rinteln en Hesse électorale Le himt , \(\frac{1}{4} \) du viertel , = 4 \ metzen = 16 maesschen 1650.8 7.120 52.55 Schaumbourg en Schaumbourg-Lippe 1650.8 7.120 52.55 Schaumbourg en Schaumbourg-Lippe 1650.8 7.120 52.55 Schaumbourg en Holstein Le himt , \(\frac{1}{4} \) du viertel , = 4 \ metzen = 16 maesschen 1650.8 7.120 52.55 Schaumbourg en Geschale Le himt , \(\frac{1}{4} \) du viertel , = 4 \ metzen = 16 maesschen 2248.8 9.818 44.61 Utersen en Holstein Le himt , \(\frac{1}{4} \) du viertel , = 4 \ metzen = 16 maesschen 2248.8 9.818				
Hambourg. Le himpt, \frac{1}{2} \du fass, = 4 \spint = 16 \grands \mass = 52 \text{ petits mass} \				
mass				710
Hanoure Le himt, étalon de Brunswick . 6° partie du malter, = 5 drittel ou tiers = 4 vierfass		1329.6	5.805	96 37
ou tiers = 4 vierfass		102010	0.000	
Haselau et Haseldorf. Le himt, \(\frac{1}{4} \) de la tonne		1568 »	6.846	31.10
Hersfeld en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, \(= 4 \) metzen \(= 16 \) Maesschen \(HASFLAU et HASFLINGRE. Le himt. 1 de la tonne			
maesschen		1000 "		
Hildesheim en Hanovre. Le himt, 6° du malter, =4 vierfass ou metzen 1555.55 5.821 26.45 Holstein. Le himt de Hambourg = 4 spint		2142.4	9.554	42.50
Holstein. Le himt de Hambourg = 4 spint			-	
Homberg en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, = 4 metzen = 16 maesschen				
maesschen			0	
Lunébourg en Hanovre. Le himt, \(\frac{1}{3} \) du scheffel, = 4 spint		2248.8	9.818	44.61
MELSUNGEN en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, = 4 metzen = 16 maesschen. 2248.8 9.818 44.61 OSNABRUCK en Hanovre. Le himt ou scheffel, 12° du malter, = 4 viertel = 16 becher 1447 » 6.517 28.70 QUEDLINBOURG en Prusse. Le himt ou demi-scheffel, = 2 viertel = 4 vierter fass = 8 grands metzen = 16 petits metzen = 52 maesschen. 1585.57 6.048 27.48 Rendsbourg en Holstein. Le himt, \(\frac{1}{4} \) de la tonne. 1608 » 7.020 51.90 RINTELN en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{0}{4} \) du viertel, = 4 metzen = 16 maesschen. 2248.8 9.818 44.61 Utersen en Holstein. Le himt \(\frac{1}{4} \) du viertel, = 4 metzen = 16 MALDCAPPPEL en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, = 4 metzen = 16 maesschen. 1875 » 8.186 37.19 WALDCAPPPEL en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, = 4 metzen = 16 maesschen. 2248.8 9.818 44.61 On donne quelquefois le nom de himt au heinze de Mersebourg. Voyez ce mot. HIN. Mesure de capacité chez les anciens Égyptiens et Hébr				
Maesschen 2248.8 9.818 44.61	Mercusche en Hesse électorale Le himt 1 du viertel — 4 metzen = 16	1000	0.010	31110
OSNABRUCK en Hanovic, Le himt ou scheffel, 12° du malter, = 4 viertel = 16 becher		2248.8	9.818	44.61
### 16 becher				
QUEDLINNOURG en Prusse. Le himt ou demi-schessel, = 2 viertel = 4 viersass = 8 grands metzen = 16 petits metzen = 52 maesschen		1447 »	6.317	28.70
fass = 8 grands metzen = 16 petits metzen = 52 maesschen.				
Rendsbourg en Holstein. Le himt , \(\frac{1}{4} \) de la tonne		1385.37	6.048	27.48
RINTELN en Hesse électorale. Le himt, 6° du malter				
Schaumbourg en Schaumbourg-Lippe				
SPANGENBERG en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4} \) du viertel, = 4 metzen = 16 maesschen				
maesschen				
UTERSEN en Holstein. Le himt { à seigle		2248.8	9.818	44.61
WALDCAPPEL en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4}\) du viertel, \(= 4\) metzen \(= 16\) maesschen				
WALDCAPPEL en Hesse électorale. Le himt, \(\frac{1}{4}\) du viertel, \(= 4\) metzen \(= 16\) maesschen	Utersen en Holstein. Le himt			
maesschen	WALDCAPPEL en Hesse électorale. Le himt. \(\frac{1}{2}\) du viertel. \(= 4\) metzen \(= 16\)	-5.0	3.103	3
On donne quelquefois le nom de himt au heinze de Mersebourg. Voyez ce mot. HIN. Mesure de capacité chez les anciens Égyptiens et Hébreux.		2248.8	9.818	44.61
HIN. Mesure de capacité chez les anciens Égyptiens et Hébreux.			3.0.0	
		•		774.71
		3 rébiites =	72 cos =	= 5.308

pintes anglaises = 5.0146 litres.

Le hin était la mesure que l'on prélevait, pour le sanctuaire, sur le cor de froment et d'orge; ces prémices formaient donc la 60° partie du tout.

Lors de l'introduction du système des mesures philétériennes, sous le règne des Ptolémée, cette mesure augmenta de valeur; le hin philétérien ou vœba d'Alexandric, formant la 60° partie du cor philétérien, se divisa en 12 log = 16 cadaa = 48 réhiites = 72 cos, et valut 5.8555 litres = 1.284 gallon. Voyez BATH.

HIPPICON. Nom que les anciens Grees donnaient à un intervalle de 4 stades, destiné à la course des chevaux. L'hippicon valait 2 diaules = 4 aules ou stades = 720 mètres = 787.4 yards.

HO. Mesure de capacité des Chinois.

Le ho, 16° partie du ping, contient 5 teu = 50 tching = 55 litres = 7.705 gallons.

Le ho est aussi une petite mesure de capacité, formant la 10° partie du tching ou la 500° du ho ci-dessus, et se divisant en 10 cho = 100 chao = 1000 ço = 10000 quei = 7 centilitres.

Le ho est en outre une ancienne mesure de capacité établie par l'empereur Hoang-Ti, représentant la 1000° partie du kou et contenant 10 yo = 8 centilitres. Voyez Yo.

HOA. Voyez HAO.

HOÉ. Mesure de longueur des Chinois.

Le hoé est la millionième partie du tché ou pied, et vaut 52 centmillièmes de millimètre. Cette subdivision du pied est plutôt nominale que réelle.

Le hoé, mesure de superficie, est la millionième partie du king et vaut 61.44 centimètres carrés.

HOED, HOEDT. Ancienne mesure de capacité pour matières sèches, qui était usitée surtout en Hollande.

					Quarters.	Hectol.
AMSTERDAM. L'ancien hoed	le houille contenait 58 maaten				8.0257	25.5571
DELFT. Le hoed grain :	$=10\frac{2}{5}$ sacs $=52$ achtendeels				5.6877	10.7251
DORDRECUT. Le hoed = 8 sa	acs on vaten $= 52$ achtendeels				5.5421	9.7182
Gorcum. Le hoed = 8 m	nudde 💳 52 schepels ou achtendeels	٠.			4.6497	15.5204
GOUDA. Le hoed = 10	$\frac{1}{5}$ sacs = 52 schepels				5.8195	11.1065
SCHIEDAM. Le hoed = 10	$\frac{2}{5}$ sacs = 52 achtendeels				3.6877	10.7251
	D'après Kelly				5.7948	11.0545

A Bruges en Belgique, l'ancien hoed grains contenait 8599 pouces cubes de Paris = 4.5857 bushels = 166.61 litres.

HOESCHEN. Voyez Hose.

HOGSHEAD. Nom anglais de la barrique, sorte de futaille employée principalement pour les liquides. Voyez BARRIQUE.

HOLZSTOSS. Mesure en usage à Breslau, en Silésie, pour le bois de chauffage. Voyez Corde.

HOMER. Voyez Gomor.

HOMMÉE. Mot qui signific proprement le travail qu'un homme peut faire en un jour. En France on donne ce nom à une certaine mesure de terrain, usitée surtout dans les vignobles.

•	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
LAON. L'hommée de vignes, 120° partie du jallois, est un carré de 22 pieds de Paris		
de côté	484 »	0.5107
Lyon. L'hommée de vignes, tiers de la bicherée, contient $65\frac{1}{5}$ toises carrées = 5675		
pieds carrés	4085.46	4.5110
Rneims. L'hommée, 16e partie du jour, contient 10 verges carrées = 4000 pieds carrés.	5004.44	5.1703
HONDERD. Mot hollandais et flamand qui signifie cent ou centaine. Vovez ccs m	ots.	
HOON Nom d'une mesure linéaire et d'un poids chipois, en usage à Fort-Marlhore	ugh ile Su	matra

HOON. Nom d'une mesure liuéaire et d'un poids chinois, en usage à Fort-Marlborough, île Sumatra.

Le hoon, 100° partie du cheoh ou pied chinois, = 0.144 pouce anglais = 5.66 millimètres. Cette mesure s'appelle en Chine fên. Voyez ce mot.

Le hoon, 100° partie du tael chinois, = $10 \log = 100 \log = 1000 \log = 5\frac{5}{6}$ grains anglais = 5.78 décigrammes. Ce poids est appelé autrement fuen, fanam, condorine. Voyez ces mots.

HOOT. Poids chinois usité à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le hoot, 100000° partie du tael ou tail chinois = 0.00583 grain anglais = 0.578 milligramme.

HORA. Nom espagnol et portugais de l'heure. Voyez ce mot.

HORIZON, en allemand et en hollandais horizont, en anglais horizon, en espagnol horizonte, en italien orizzonte. Grand cercle de la sphère, partagé par le méridien et l'équateur en quatre parties égales; les points d'intersection sont nommés Nord, Est, Sud et Ouest. Voyez Boussole.

HORLOGE DE SABLE, Ampoulette, Sablier, en allemand sanduhr, en danois timeglas, en suédois timglas, sandur, en hollandais zandlooper, uurglas, en anglais hourglass, watchglass, en espagnol ampolletta, en portugais ampolheta. Instrument de verre, ayant la figure de deux fioles à larges bases, réunies par leurs orifices, de manière que du sable fin qui est dans l'une, s'écoule dans l'autre par une petite ouverture et dans un espace de temps déterminé. L'horloge de sable est employée surtout en marine pour mesurer

le sillage ou la vitesse du navire, en observant combien il file de *nœuds* de la ligne de loch pendant une demiminute. Le sable contenu dans l'horloge doit s'écouler dans le temps de 28 secondes; les 2 secondes, qui complètent la demi-minute, représentent le temps employé à retourner l'horloge pour continuer l'observation.

La demi-minute étant la 120° partie de l'heure, comme le nœud est la 120° partie du mille marin (voyez LOCH (ligne de)), on en conclut que le navire parcourt autant de milles par heure qu'il a filé de nœuds pendant l'observation de l'ampoulette, dont la durée est d'une demi-minute. Ainsi, s'il a filé 10 nœuds pendant cet intervalle, il est clair que le navire fait 10 milles à l'heure.

On emploie quelquesois des sabliers à 15 secondes, et, dans ce cas, chaque nœud filé pendant le quart de minute, indique deux milles de chemin par heure.

HOSE, HOESCHEN, en français tinette. Petit baril à beurre en usage dans le royaume de Saxe. Le hose = 2 halbe-hose = 12 kannen = 48 naepfehen ou pièces de heurre, qui pèsent ordinairement chacune 16 loth, et le baril contient ainsi 24 & poids de Leipzig.

Le poids du beurre n'est pas toujours le même. Ainsi la pièce ne pèse quelquefois que 14 à 15 loth; d'autrefois elle pèse jusqu'à 18 et 22 loth.

HOTTEAU. Ancienne mesure de capacité pour matières sèches usitée dans le Hainaut.

P	ouces cube	s (t	117(1)
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Condé-sur-l'Escaut. L'hotteau, 8º du sac	763.3	3.333	15.14
LEUZE. L'hotteau, 8º de la rasière froment	800 »	3.493	15.87
Peruwelz. L'hotteau, quart de la rasière	871.5	3.805	17.29
RENAIX. L'hotteau, 8° du sac, pour le blé, le seigle, le méteil	679.6	2.967	13.48
Pour l'avoine	961.6	4.198	19.07
Tournay. L'hottcau, 8e de la rasière grains, = 12 bassinets	731.9	3.195	14.52
L'hotteau, 8° de la rasière houille	740.75	3.234	14.69
L'hotteau, 8e de la rasière sel et chaux	784 »	3.423	15.55
HOUR. Nom anglais de l'heure. Voyez ce mot.			
HOURGLASS, WATCHGLASS. Nom que les Anglais donnent à l'horloge de	le sable. V	oyez ce n	ot.
HUBE. Voyez Hufe.			≥ (± = -
HUBLA. Poids employé dans le Sindhy ou Sinde, province de l'Indostan, p		les diamar	its et les
perles. Le hubla, 8e partie du ruttee, pèse 2 grains anglais = 1.296 décigramm			4 10 5
HUETTEN-CENTNER, -HUNDERT, -TAUSEND. Voyez HÜTTEN-CEN	TNER, etc	с.	- 10°
HUFE, HUBE. Mesure agraire usitée en Allemagne.			4,
		ieds carrés	
	•	de Paris.	res.
Berlin. Le huse, mesure légale, = 30 morgen ou arpents = 5400 perches ca	rrées.	725893	7.6597
Le grand huse, ancienne mesurc, $= 50$ anciens morgen $= 66\frac{2}{5}$ morgen le			
= 12000 perches carrées	10	615096	17.0215
Voyez HAKEN.			4
Breslau. Le hufe = 50 morgen = 9000 perches carrées de Silésie	1	591262	16.7911
Danzig. Le hube $= 1\frac{1}{2}$ haken $= 50$ morgen $= 90$ seile ou chaînes carrées $=$:9000		
perches carrées		579441	16.6664
Franckort-sur-Mein. Le hufe = 50 morgen = 4800 ruthen ou perches carre	ées .	575739	6.0752
Fulda en Hesse. Le hufe = 50 morgen = 4800 ruthen carrés		524172	5.5511
Koenigsberg. Le huse $= 1\frac{1}{2}$ haken $= 50$ morgen $= 90$ schnur ou chaînes c	arrées		CO.5
= 9000 ruthen ou perches carrées	1	816891	19.1719
Mecklenbourg. Le hufe = 400 acres = 40000 perches carrées	8		86.7145
Pologne. Le huse ou wloka $= 1\frac{1}{2}$ haken $= 50$ morgen $= 90$ sznurow ou ch			10
carrées = 9000 pretow ou perches carrées		591742	
Poméranie. Le haegerhufe ou hufe des haies $= 1\frac{1}{3}$ tripelhufe $= 2$ laudhufe			D-4 Fri
priesterhuse = 4 haken ou wendische huse = 60 morgen = 18000 perches ca	rrées. 5		39.3246
Le tripel huse ou huse triple = $1\frac{1}{2}$ landhuse = $2\frac{1}{4}$ priesterhuse = 3 haken			211
morgen = 15500 perches carrées			29.4934
Le landhuse ou huse du pays = $1\frac{1}{2}$ priester huse = 2 haken = 30 morgen =	9000		J.K.
perches carrées			19.6623
Le priester huse, huse de prêtre, $=1\frac{1}{3}$ haken $=20$ morgen $=6000$ perches ca		242241	
Le wendische huse, huse des Vandales, ou haken = 15 morgen = 4500 pe			
carrées		031681	
Rostock. Le hufe = 600 scheffel ou boisseaux = 45000 perches carrées	90	048967	05.4855
HUGULY. Voyez Gonge.			

HUITELÉE. Mesure agraire usitée à Quiévrain en Belgique. La huitelée fait les $\frac{5}{5}$ du journel, et contient 100 verges carrées = $54040\frac{1}{4}$ pieds carrés de Hainaut = 27769.98 pieds carrés de Paris = 29.3051 ares.

HUITIÈME, en allemand achtel, en danois ottende, otting, en suédois âtting, âttonde, en hollandais achtste, achtendeel, en anglais eighth, en espagnol octavo, ochava, en portugais oitavo ou outavo, en italien ottavo. Mot souvent employé dans les subdivisions des poids et mesures. Voyez Achtel, Achtendeel, Ottingkar, Ochava, Octava, Ottavo, Outava, etc.

En France, le 8° de litre, mesure usuelle pour matières sèches et liquides, = 2 seizièmes de litre = 1.25

décilitre = 0.22 pinte anglaise.

Les dimensions du 8° de litre sont : pour les matières sèches, de 54.2 millimètres de diamètre et de hauteur, et pour les liquides, de 43 millimètres de diamètre et 86 millimètres de hauteur.

L'usage de cette mesure est défendu, à partir du 1er janvier 1840. (Loi du 4 juillet 1837).

HUMRA. Nom que l'on donne aussi au gomor de l'antiquité. Voyez ce mot.

HUND. Mesure agraire usitée en Oldenbourg. Le hund est la 6° partie du morgen ou arpent et = 5 scheffel semis d'avoine = $59\frac{1}{3}$ jucks ou perches carrées, ancienne mesure, = $25755\frac{1}{3}$ pieds carrés d'Oldenbourg = 19761.71 pieds carrés de Paris = 20.8527 ares.

HUNDERT. Mot allemand qui signifie cent. Voyez ce mot.

HUNDRA, HUNDRADE. Mot suédois qui signifie cent. Voyez ce mot.

HUNDRED. Mot anglais qui signifie cent. Voyez ce mot.

HUNDREDE. Mot danois qui signifie cent. Voyez ce mot.

HUNDREDWEIGHT. Mot anglais que l'on écrit en ahrégé Cwt., et qui signifie littéralement poids

de cent ; c'est le nom du quintal anglais. Voyez QUINTAL.

HÜTTEN-CENTNER, HÜTTEN-HUNDERT, HÜTTEN-TAUSEND. Mots allemands qui signifient quintal, cent ou millier de forges. Le hütten-centner est le nom donné au quintal en usage dans les mines d'Allemagne, et qui est généralement plus fort que le quintal ordinaire. Le hütten-hundert ou cent de forges désigne, dans les verreries, un nombre de 25 pièces de verre, et le hütten-tausend, ou millier, représente 10 hütten-hundert ou 250 pièces.

HWAL. Mot suédois par lequel on désigne un nombre de 80. Voyez WALL.

HYDROMÈTRE. Instrument qui sert à mesurer la force des liquides. En Danemarck on emploie, pour les liquides spiritueux, l'hydromètre de Spendrop, dont l'échelle est divisée en 16 parties ou degrés, de 0 à 16, et chaque degré en 4 quarts, chaque quart représentant $\frac{1}{6\pi}$ d'alcool pur, de manière que l'hydromètre marquant, par exemple, 12 degrés, indique que le spiritueux est de la force de $\frac{48}{64}$, c'est-à-dire, qu'il contient $\frac{48}{64}$ d'alcool et $\frac{16}{64}$ d'eau, ce qui revient à 75 degrés de l'alcoomètre centésimal usité en France. D'après cela, on peut établir la correspondance de ces deux instruments ainsi qu'il suit :

Degrés de	Force	Degrés de
l'hydrom. de Spendrop.	de liquide en 64es.	l'alcoomètre centésimal.
Eau 0	0	0.
1	4	6.25
2	8	12.5
3	12	18.75
4	16	25 »
5	20	51.25
6	24	57. 5
7	28	45.75
8	52	50 »
9	36	56.25
10	40	62.5
11	44	68.75
12	48	75 »
13	52	81.25
14	56	87.5
15	60	93.75
Alcool pur 16	64	100 »

Voyez Alcoomètre et Aréomètre.

T.

ICHIEN. Voyez IKJE.

ICOSAÈDRE. Terme de géométrie, corps solide ou volume qui a vingt faces triangulaires équilatérales. Voyez POLYÈDRE.

ICZE. Voyez HALBE.

IJK, IJKMAAT. Mot hollandais qui signifie étalon de poids ou mesure. Voyez ÉTALON.

IKGOGA. Mesure de riz usitée au Japon. L'ikgoga est la 1000° partie de l'ikmagoga, et se divise en 100 gantas ou 300 cocas. La valeur de cette mesure n'est pas indiquée.

IKJE, ICHIEN. Mesure d'aunage usitée au Japon. L'ikje = 939 lignes de Paris = 6.95 pieds anglais = 2.1182 mètres.

IKMAGOGA. Mesure de riz usitée au Japon. L'ikmagoga, 10000° du managoga, = 1000 ikgogas = 100000 gantas = 500000 cocas, mais son rapport avec les mesures d'Europe n'est pas indiqué.

IMAL, pl. IMAUX. Mesure de capacité pour grains, autrefois usitée à Nancy, France. L'imal, 8° partie du réal, = 1209 pouces cubes de Paris = 5.278 gallons = 23.98 litres.

IMBUTO, pl. IMBUTI. Mesure de grains et mesure agraire usitée en Sardaigne.

I. Mesure de capacité pour matières sèches.

L'imbuto, 56° partie de la rasière ou 16° du starello de Cagliari, = 155.02 pouces cubes de Paris = 5.414 pintes anglaises = 3.075 litres.

II. Mesure agraire ou de superficie.

43

L'imbuto, $\frac{1}{4}$ de la corbula, ou 16^c du starello de Cagliari, = 25 trabucchi carrés = 36 cannes carrés = 5600 palmes carrés = 2550.84 pieds carrés de Paris = 248.0625 mètres carrés.

IMI ou IMMI. Mesure de capacité pour liquides et pour matières sèches usitée dans le royaume de Wurtemberg.

I. Mesure liquide.

L'imi, en usage à Stuttgard, etc., est la 16° partie de l'eimer ou aime, et se divise en 10 mass ou pots = 40 schoppen ou quarts, et l'on distingue:

1º L'imi helleichmass, mesure de vin, contenant 926.1 pouces cubes de Paris = 4.043 gallons = 18.37 litres.

2º L'imi truebeichmass, mesure de moût de vin, contenant 966.62 pouces cubes de Paris = 4.22 gallons = 19.17 litres.

II. Mesure sèche.

L'imi, en usage à Stuttgard, etc., pour le charbon et la chaux, est la 16° partie de l'eimer ou le $\frac{1}{4}$ du zuber et contient, comme l'imi de vin, 10 mass = 926.1 pouces cubes de Paris = 4.043 gallons = 18.37 litres.

A Ulm, l'imi, mesure de grains, se divise an 4 mittlen =24 metzen =96 viertheilen ou quarts =11584 pouces cubes de Paris =6.522 bushels =229.78 litres.

Voyez IMMI.

IMMEL. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Heidelberg et à Mannheim, dans le grand duché de Bade.

L'immel, $\frac{1}{4}$ du Simmer ou 52° du malter, contient : à Heidelberg, 175.5 pouces cubes de Paris = 6.13 pintes anglaises = 5.481 litres; à Mannheim, 175 pouces cubes de Paris = 6.112 pintes anglaises = 5.471 litres

On donne aussi le nom d'immel ou immeli à l'immi de Suisse. Voyez ci-dessous.

IMMI, IMI, YMY, IMMELI. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Suisse. Voyez aussi IMI et IMMEL.

	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	T itaas
Berne. L'immi, $\frac{1}{4}$ du maess, = 2 achterli = 4 sechszehnerli = 240 pouce		angiaises.	Litres.
cubes de Berne		6.168	3.503
Fribourg. L'immi ou émine, 96° partie du sac	67.083	2.343	1.331
Lucerne et Unterwalden. L'immi, 10° du viertel, = 15 becher ou po	t		
=16 primes	175.2	6.119	3.475
Soleure. L'immi ou immeli, $\frac{1}{4}$ du maess, $= 2$ achtel $= 4$ batzendigli.	166.915	5.830	3.311
ZURICH, GLARIS, SCHWITZ et URI, L'immi est la 9e partie du vierling ou la	1		,
144° du müttet vaut : { pour le blé en général et les fruits secs	28.956	1.011	0.574
144° du mûttet vaut : { pour l'avoine et les légumes	29.283	1.023	0.581

IMPÉRIAL. Surnom des mesures légales de la Grande-Bretagne. Les mesures impériales ont été consacrées par acte du parlement du 17 juin 1824, et rendues obligatoires pour tout le royaume, à partir du 1er mai 1825; mais l'exécution de cette loi fut prorogée jusqu'au 1er janvier 1826, par un nouvel acte du Parlement du 31 mars 1825.

INC, INCK. Voyez INK.

Pieds carrés

INCH, pl. INCHES. Nom anglais du pouce, mesure linéaire. Voyez ce mot.

INDICTION ROMAINE. Voyez CYCLE.

INGISTARA, INGHISTARA, ENGHISTAR. Mesure de capacité pour liquides usitée à Vérone et à Vicence, dans le royaume Lombardo-Vénitien. Voyez Bozza.

INK, INCK, TATTAMY. Mesure de longueur en usage au Japon. L'ink = $842\frac{1}{2}$ lignes de Paris = 74.8256 pouces anglais = 1.9005 metres.

INVEL. Nom que l'on donne aussi à l'immel, mesure sèche d'Heidelberg. Voyez IMMEL.

J.

JAAR, pl. JAREN. Nom hollandais de l'année. Voyez ce mot.

JABLOIS. Voyez JALLOIS.

JACKTAN. Voyez JAKTAN.

JAER. Nom flamand de l'année. Voyez ce mot.

JAHR. Nom allemand de l'année. Voyez ce mot.

JAKTAN, JACKTAN, JACTAM. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Guinée et en Nigritie. Le jaktan = 1622 lignes de Paris = 12.005 pieds anglais = 5.659 mètres.

JALLOIS, JALOIS, JALLAIS, JALLAIS, JABLOIS. Mesure de capacité pour grains, et mesure agraire anciennement usitée en France, principalement en Picardic.

Mesure	de	gr	ain	S.					
		0						Bushels.	Litres.
Guise. Le jalais était égal à 5 boisseaux de Paris.								1.788	65 »
RIBEMONT. Le jalois valait 4 boisseaux de Paris .									52 »

Mesure agraire.

Laon. Le jallois pour les vignes = 120 hommées ou verges carrées de 22 pieds de	de Paris.	Ares.
	58080 »	61.2864
Vervins. Le jallois = 70 verges carrées = 55880 pieds carrés du Vermandais.	28468.61	50.0405

JANKAL. Mesure de capacité usitée au Mexique. Le jame = 18 quartillos = 8 litres = 1.761 gallon.

JANKAL. Mesure de longueur en usage à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le jankal, 8° du depoh, est égal au span des Anglais, et se divise en 2 tempohs = 9 pouces anglais = 228.6 millimètres.

JAR, JARRA, GERRA. Voyez GERRA et JARO.

JARRA. Voyez GERRA.

JAUCHART, JAUCHERT, JAUCH. VOYEZ JUCHART et JOCH.

JAUGEAGE, en allemand eichen, en hollandais roeyen, peilen, ijken, meten, en anglais gauging, measurement, en espagnol arqueamiento, aforamiento, en portugais arqueação, medição, en italien stazatura, misuramento. Opération par laquelle on détermine la capacité d'un navire, d'une futaille, d'une mesure, etc.

I. Jaugeage des navires.

France. Loi du 12 nivôse an II. Cette loi a déterminé la manière de calculer le tonnage des bâtiments, ainsi qu'il suit: on ajoute la longueur du pont, prise de tête en tête, à celle de l'étrave à l'étambot, prise sur la quille; on multiplie la moitié de leur somme par la plus grande largeur du navire au maître-bau; enfin, l'on multiplie ce produit par la hauteur de la cale et de l'entrepont, prise de planches sous planches, sans avoir égard à la carlingue, ni aux barrots, et l'on divise ce dernier produit par 94. Le quotient donne le nombre de tonneaux.

Si le navire n'a qu'un pont, on prend sa plus grande longueur, que l'on multiplie par la plus grande largeur au maître-bau; on multiplie le produit par la plus grande hauteur, et l'on divise également par 94.

Toutes les dimensions doivent être prises intérieurement; elles donneraient un rapport exagéré si elles s'étendaient à l'épaisseur des planches et à la saillie des extrémités du navire.

Les mesures se prennent en pieds de roi, et le résultat donne des tonneaux de 42 pieds cubes avec une

fraction en 94^{es} . On ne doit négliger, ni forcer aucune fraction, fût-elle de $\frac{1}{94}$ ou de $\frac{95}{94}$; le nombre et la fraction de tonneaux sont toujours indiqués exactement sur l'acte de francisation, constatant le tonnage du navire.

1er Exemple. — Navire à deux ponts.

Opération :
$$\frac{86\frac{1}{2} \times 25 \times 16}{94} = 368\frac{8}{94}$$
 tonneaux.

2º Exemple. — Navire à un pont.

Opération :
$$\frac{60 \times 16 \times 11}{94} = 112\frac{52}{94}$$
 tonneaux.

Si l'on prenait les dimensions en mètres, il faudrait diviser leur produit par 3.22 pour obtenir le même nombre de tonneaux de jauge.

Dimensions du 1er exemple, prises en mètres.

Longueur moyenne 28 mèt. $0986 = 86\frac{1}{2}$ pieds.

Largeur 8 » 1210 = 25 » Hauteur 5 » 1974 = 16 »

Opération : $28.0986 \times 8.121 \times 5.1974 = 1185.99$.

Divisant ce produit 1185.99 par 5.22, on obtiendra très-approximativement le nombre de tonneaux de jauge, mais en divisant par 5.222, on approchera davantage de la réalité.

Ordonnance du 18 novembre 1857. Cette ordonnance est ainsi conçue : « A partir du 1er mars 1858, le » jaugeage des bâtiments à voiles de commerce aura lieu ainsi qu'il suit : Les trois dimensions principales

» servant à l'évaluation du tonnage continueront à être priscs conformément à la loi du 12 nivôse an II. Ces » trois dimensions scront exprimées en mètres et fractions décimales du mètre ; leur produit, divisé par

» 5.80, exprimera le tonnage légal du bâtiment. »

D'après ces nouvelles dispositions, si nous divisons par 3.80 le nombre 1185.99, produit des dimensions en mètres du 1^{er} exemple donné ci-dessus, nous aurons pour quotient 512.103 nouveaux tonneaux légaux au lieu de $568\frac{8}{94}$ que l'on obtient d'après l'ancien mode de calcul. De même les $112\frac{52}{94}$ tonneaux du 2^e exemple représentent $95\frac{1}{4}$ nouveaux tonneaux.

L'ancien tonneau de jauge est au nouveau tonneau légal comme 1 est à 0.847911, et réciproquement, le

nouveau tonneau est à l'ancien comme 1 est à 1.179569.

Belgique et Hollande. Le tonnage légal des bâtiments de commerce se détermine, dans les deux royaumes, de la manière suivante :

1º La longueur du navire se prend une seule fois de tête en tête intérieurement.

2º Pour estimer la largeur moyenne du navire, on commence par le diviser sur sa longueur en quatres parties, au moyen de trois lignes transversales parallèles. Sur la ligne intermédiaire on prend deux largeurs, l'une en bas sur la carlingue, l'autre en haut sous le pont; puis, sur les lignes d'avant et d'arrière, on prendégalement deux largeurs, l'une inférieure et l'autre supérieure. Additionnant ces 6 largeurs, qui sont souvent très-différentes entre elles, selon le plus ou moins de finesse dans la coupe du navire, on en divise la somme par 6, et le quotient donne la largeur moyenne.

5° On prend la bauteur, planches sous planches, de la cale jusques et immédiatement sous le pont, sans avoir égard à la carlingue ni aux barrots. On mesure trois hauteurs différentes, aux trois points qui ont été déterminés pour estimer la largeur; le tiers de leur somme représente la hauteur ou la profondeur moyenne. Mais pour tenir compte des parties saillantes dans le navire, on en déduit 50 centimètres, si le navire n'a

qu'un pont, et 45 centimètres, s'il a un entrepont.

Ces trois dimensions étant établies, on les multiplie l'une par l'autre; les $\frac{2}{3}$ de leur produit représentent des stères ou mêtres cubes (aunes cubes des Pays-Bas). Le tonneau de mer, d'après lequel se paient les droits de tonnage annuels du gouvernement, étant égal à $1\frac{1}{4}$ stère ou mêtre cube, il suffit de déduire le $\frac{1}{3}$ du nombre de stères pour obtenir le nombre de tonneaux de mer. Quant au nombre de lasts que l'on indique aussi sur la lettre de jauge, il se trouve en divisant les stères par le nombre 2.84.

4er Exemple.

Opération : $18.60 \times 5.88 \times 2.15 = 155.71784$ Les $\frac{2}{3} = 102$ stères.

102 stères moins le $\frac{1}{5}$ = 68 tonneaux.

102 stères divisés par 2.84 = 56 lasts.

On néglige la fraction au-dessous de 50 centièmes, et l'on prend l'entier lorsqu'elle s'élève au delà.

2me Exemple.

Operation: $29.10 \times 4.97 \times 5.95 = 420.00945$. Les $\frac{2}{5} = 284$ stères. 284 stères moins le $\frac{1}{5} = 189$ tonneaux.

284 stères divisés par 2.84 = 100 lasts.

Ces deux exemples sont les résultats réels de jauges effectuées dans le port d'Anvers.

Le tonneau de mer est estimé égal à la capacité de 1 ½ stère ou au poids de 1000 kilogrammes.

Le last du commerce équivaut à 5 stères ou 30 hectolitres; il est estimé peser en seigle 2075 kilog, et en froment 3510 kilog.

CHINE. Le mesurage des navires en Chine, que l'on ne peut appeler proprement jaugeage, puisqu'on n'y considère qu'une surface et non un volume, consiste simplement à multiplier la distance comprise entre le mât d'artimon et le mât de misaine par la largeur à la galerie du faux-pont (gangway). Si le navire a 75 covids de long et 24 de large, le produit sera de 1800 covids. Pour la perception des droits de navigation ou de tonnage à Canton, ou plutôt à Whampoa, qui est le port où s'arrêtent les navires à quelques lieues de Canton, on a divisé les bâtiments en trois classes, savoir :

La 1^{re} classe comprend les navires qui ne mesurent pas moins de 1600 covids ou 1950 pieds anglais, et paie 0.7874755 tael par covid, ou environ 0.8974 piastre par pied.

La 2^{me} classe comprend les bâtiments qui mesurent plus de 1200 covids ou 1462 ½ pieds, et paie 0.7221091 tael par covid, ou environ 0.8229 piastre par pied.

La 5^{me} classe, comprenant les navires qui mesurent 1200 covids et au-dessous, paie 0.5062541 tael par covid, ou environ 0.5769 piastre par pied.

II Jaugeage des futailles.

Si les futailles ou tonneaux étaient des cylindres parfaits, le jaugeage se réduirait à multiplier la surface de leur base par leur hauteur, prises intérieurement (voyez CYLINDRE); mais il n'en est pas ainsi, et le diamètre du bouge, qui est la partie centrale des tonneaux, est plus grand que celui des extrémités, appelées fonds. Il s'agit donc, pour obtenir la capacité d'un tonneau, d'imaginer un cylindre de même longueur, mais d'un diamètre plus petit que celui du bouge et plus grand que celui des fonds.

Voici une formule, d'une application assez générale, établissant la réduction du diamètre : le tonneau doit être considéré comme un cylindre ayant pour hauteur la longueur interne de la futaille, et pour diamètre celui du bouge, moins le tiers de la différence qui existe entre ce diamètre et celui des fonds. Le diamètre réduit s'obtient facilement en ajoutant le diamètre des fonds au double de celui du bouge, et divisant par 5. Cette formule, qui est la plus usitée, revient à calculer la surface du cercle ayant pour diamètre $\frac{1}{3}$ de celui des fonds, plus $\frac{2}{3}$ de celui du bouge, et à multiplier cette surface par la longueur interne du tonneau. Si le

diamètre du bouge est de 66 centimètres et celui des fonds de 60 centimètres, on aura 64 centimètres pour le diamètre réduit : en supposant que la longueur interne de la futaille soit de 110 centimètres, sa capacité représentera le volume d'un cylindre ayant 64 centimètres de diamètre et 110 de hauteur = 353869 centimètre cubes = 553.869 décimètres cubes ou litres.

Il existe, pour jauger les tonneaux, divers instrumens dont le plus simple est la velte, nommée quelquefois verge, verle, verte. C'est une règle de fer ou de hois, graduée de manière qu'en la faisant entrer obliquement par le bondon de la pièce, et appuyant une des ses extrémités sur le bas de la circonférence de l'un des fonds, elle marque le nombre de mesures que la futaille contient. Ces mesures portaient précédemment le même nom que l'instrument, ainsi, si la velte marquait 52, on disait que le tonneau contenait 52 veltes. Un parcil instrument ne peut servir que pour des tonneaux construits dans les mêmes proportions : hors de là les indications seraient fausses. La jauge adoptée anjourd'hui en France et en Belgique, pour mesurer toutes sortes de futailles, est une règle en fer, carrée et graduée sur trois de ses faces. Nous renvoyons aux ouvrages spéciaux, pour les détails relatifs à l'emploi de cet instrument et des diverses autres espèces de jauges.

Lorsqu'on ne cherche pas une grande exactitude, on peut considérer le tonneau comme composé de deux cônes tronqués, réunis par leurs grandes bases (voyez Cône). Le résultat donne une capacité moindre que d'après la règle que nous avons indiquée; mais si l'on voulait plus de précision, sans recourir à une formule compliquée, il n'y aurait qu'à partager le tonneau en quatre cônes tronqués, ou même en six. On obtiendrait ainsi une valeur assez rapprochée de la capacité réelle.

III. Jaugeage des mesures.

Les mesures, tant pour matières sèches que pour liquides, ont ordinairement la forme de cylindres, mais elles ont souvent aussi la figure d'un cône tronqué. On peut en déterminer la capacité en supposant un cylindre ou un cône tronqué, égal aux dimensions internes de la mesure, et en calculant leur volume, d'après les formules indiquées aux mots Cylindre et Còne. Pour les mesures qui sont construites en forme de cube, de parallélipipède, etc. Voyez ces mots.

Il est encore un moyen facile d'obtenir la capacité d'un vaisseau quelconque, d'après le poids net de l'eau qu'il contient. Le litre d'eau pesant exactement un kilogramme, le nombre de kilogrammes d'eau, contenu

dans le vaisseau, indiquera le nombre de litres.

JEZ, JEES, JETZ. Mesures de capacité pour liquides anciennement usitée à Augsbourg. Le jez faisait la 8° partie du fondre et se divisait en 2 mudden = 96 mass ou pots = 192 seidel = 384 quartel = 768 achtel = 6912 pouces cubes de Paris = 50.177 gallons = 157.11 litres. Cette mesure n'est plus en usage.

JOAB, Jow, Jorde. Mesure linéaire du Bengale appelée en anglais barleycorn, ou grain d'orge. Voyez GRAIN.

JOCH, JOCHART. Mesure agraire usitée à Vienne en Autriche; c'est la mesure légale de l'empire. Le joch ou jochart = 5 metzen de semences = 576 ruthen ou perches carrées = 1600 klaster ou toises carrées = 57600 pieds carrés = 54545.27 pieds carrés de Paris = 57.5544 arcs.

En Bohême, à Prague, où l'on emploie le joch de Vienne, on le divise en outre en 2 strich de semences, **JOD**, **Top**. Mesure itinéraire usitée dans le royaume de Siam. Le jod ou tod, 25° partie du roe-neug, = 4 sen = 80 youah = 160 ken = 520 sock = 640 keub = 7680 nious = 475 \frac{1}{3} pieds de Paris = 153.757

mètres = 168.154 yards.

JORBE. Voyez JOAB.

JOUR, en allemand tag, en danois, en suédois, en hollandais et en flamand dag, en anglais day, en espagnol et en portugais dia, en italien giorno. Division du temps, marquée par les retours successifs du soleil au méridien. Le jour commence à minuit et se compose de 24 heures, chacune de 60 minutes, la minute de 60 secondes, etc. Les astronomes et les marins font commencer le jour à midi et comptent 24 heures de suite, saus distinction de matin ni de soir.

Le jour de l'année républicaine en France était divisé en 10 heures, l'heure en 100 minutes, la minute en 100 secondes, etc. Voyez Année.

Dans l'Inde on divise le jour en 60 ghurry = 5600 puls = 21600 prans = 216000 tas = 1440 minutes européennes.

Les Hébreux et les anciens Grecs comptaient 12 heures pour le jour et 12 heures pour la nuit, mais le jour et la nuit étant d'inégale durée, les heures du jour étaient tantôt plus grandes et tantôt plus petites que celles de la nuit, et ne devenaient égales qu'aux équinoxes.

Les anciens astronomes, et entre autres Ptolémée, divisaient le jour et la nuit en 24 heures égales ou équinoxiales, et l'on nommait cette durée de 24 heures nycthémère, c'est-à-dire nuit-jour.

Voyez Année.

JOUR. Mesure agraire usitée en France, surtout en Lorraine, à Rheims, à S'-Mâlo, etc. Voyez Journal.

JOURNAL, JOURNEL, JOURNÉE, JOUR, en allemand tagewerk, en hollandais dagwerk, en flamand dagwand, en italien giornata. Mesure agraire ou de superficie.

Le journal, uisté en Belgique, représente assez constamment le quart du bonnier, et se divise ordinairement en 100 verges carrées. Dans le Hainaut, le journel fait le tiers du bonnier. Il est facile de déduire la valeur du journal belge de celle du bonnier. Voyez ce mot.

La journée ou journal de Bavière, d'Alsace, de Hollande, du Rhin, de la Suisse, du Tyrol, du Wurtemberg, etc., porte le nom de juchart ou jauchart. Voyez Juchart.

La journée d'Anspach et de Nuremberg est appelée ordinairement morgen ou arpent. Voyez ARPENT.

Le journal autrichien s'appelle joch. Voyez ce mot.

Pour le journal d'Auch en France, voyez CONCADE.

Pour celui de Genève, voyez Pose.

Enfin pour le journal de Gannat, de Moulins et de Tournon, en France, voyez OEUVRE.

pour lo journal de outlier, de la	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
ABBEVILLE. Le journal = 75 verges carrées de $22\frac{3}{5}$ pieds de Paris de côté AIX-EN-PROVENCE. Le journal = $2\frac{1}{4}$ quarterées = 1500 cannes carrées = 96000	58535.55	40.6606
pans carrés	56214.55	59.5179
terres = 500 cannes carrées = 52000 pans carrés	18701.45	19.7559
Aniens. Le journal = 100 verges carrées de 20 pieds de Paris de côté Angens. Le journal, égal aux $\frac{2}{3}$ de la setérée, = 80 perches carrées de 25 pieds de	40000 »	42.2082
Paris de côté	20000 »	52.7603
= 28800 pieds carrés	52759.42	54.5679
= 14400 pieds carrés de Turin	56020.88	58.0095
de côté	38025 »	40.1242
BAR-LE-Duc. Le journal ou arpent = 100 verges carrées = 40000 pieds carrés.	52851.56	54.6652
Belley. Le journal ou seytive = 8 ouvrées	25600 »	27.0155
BESANÇON. Le journal ou faux = 560 perches carrées = 29160 pieds carrés BORDEAUX. Le journal bordelais, de 52 lattes de long sur 16 de large, se divise en	27575.82	28.8850
52 réges = 512 lattes carrées ou carreaux = 25088 pieds carrés	50257.45	51.9278
pieds carrés de Bourgogne	53774.82	55.6594
Le journal de Bourgogne se comptait aussi au pied de Paris	52490 »	54.2857
perches carrées. Brest. Le journal = 80 cordes = 1280 toises carrées de Paris	46080 »	48.6259
BRIEUC (SAINT-). Le journal = 20 sillons = 80 cordes = 120 raies = 720 toises carrées de Guingamp = 1280 toises carrées de Paris	46080 »	48.6259
CHÂLONS-SUR-MARNE. Le journel ou arpent, extrà muros, = 9 danrées = 720		
perches carrées de 8 pieds 2 pouces de Paris de côté	48020 »	50.6710
De 9 danrées = 720 perches carrées de 8 pieds 4 pouces de côté	50000 »	52.7605
De 8 $n = 640$ $n = 0.5$	44444.44	46.8981
De 6 » = 480 » » » Cognac. Le journal = 200 carreaux ou lattes carrées = 800 toises carrées de	55555.55	55 .1755
Guyenne = 28800 pieds carrés de Guyenne	52759.42	54.5679
carrées = 32000 pans carrés	18701.45	19.7559
pieds carrés	55774.82	35.6394
de Paris	46080 »	48.6259
de Paris	64800 »	68.5774
de côté	32490 »	54.2857
= 46080 pieds carrés	54944.8	56.8740

	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
Lorraine. Le jour, journal ou arpent = 250 toises ou verges carrées = 25000		
pieds carrés	19369.17	20.4385
LUXEMBOURG. Le journal, dit de S'-Lambert, = 160 perches carrées = 40960		
pieds carrés	33826.36	35.6938
MALO (SAINT-). Le journal = 20 sillons = 80 cordes = 120 raies = 1280 toises		
carrées de Paris	46080 »	48.6239
Le jour = 1 ½ journal = 1920 toises carrées.		
MARENNES. Le journal ou arpent = 100 carreaux de 18 pieds de Paris de côté	52400 »	34.1887
Metz. Le journal ou arpent = 8 mouées = 400 verges carrées de 9 1/6 pieds de		
Paris de côté	33611.11	35.4667
Nancy. Le jour, journal ou arpent = 250 toises ou verges carrées = 25000 pieds		
carrés de Lorraine	19369.17	20.4385
Le journal == 80 cordes de 24 pieds de Paris de côté	46080 »	48.6239
Nantes. Le petit journal = 450 gaules de $7\frac{1}{2}$ pieds de Paris de côté	25312.5	26.7099
Ріємонт. Le journal ou giornata = 100 tavole = 400 trabucchi carrés = 14400		
piedi liprandi carrés de Turin		38.0095
Rheims. Le jour = 16 hommées = 160 verges carrées = 64000 pieds carrés	48071.11	50.7249
ROCHEFORT. Le journal ou arpent = 100 carreaux de 18 pieds de Paris de côté	32400 »	34.1887
ROCHELLE (LA). Le journal, dit quartier, = 2 arpents des eaux-et-forêts de		
Paris = 200 perches carrées de 22 pieds de côté	96800 »	102.1440
Savoie. Le journal = 400 toises carrées = 25600 pieds de chambre carrés	27946.43	29.4892
TRIONVILLE. Le journal ou arpent = 160 verges carrées de $15\frac{5}{4}$ pieds de Paris		
de côté	3 9690 »	41.8811
TREMBLADE (LA). Le journal, dit quartier, = 2 arpents de Paris = 200 perches		
carrées	64800 »	68.3774
Turin en Piémont. La giornata ou journée = 100 tavole ou pertiche carrées = 400		
trabucchi carrés = 14400 piedi liprandi carrés	56020.88	38.0095
Vannes. Le journal = 16 cinquante = 18 ports = 60 seillons = 80 cordes = 720		
gaules ou verges de 8 pieds de Paris de côté	46080 »	48.6239
Le journal de 12 ports	50720 »	32.4159
Le journé ou petit journal de 60 cordes	34560 »	36.4679
JOURNÉ. Mesure agraire usitée à Vannes en France, Morbihan. Voyez Journa	ւ.	
*JOURNÉE. Mesure agraire ou de superficie. Voyez Journal.		
C'est aussi le nom d'une mesure itinéraire des anciens Arabes. Voyez MARHALA.	La journée d	e marche,

C'est aussi le nom d'une mesure itinéraire des anciens Arabes. Voyez MARHALA. La journée de marche, dans l'Inde, porte le nom de gavada. Voyez ce mot.

JOURNEL. Mesure agraire employée à Châlons-sur-Marne en France, ainsi que dans plusicurs communes de Belgique. Voyez JOURNAL.

JOW, JOAB, en anglais barleycorn, en français grain d'orge. Mesure linéaire du Bengale et d'autres parties de l'Inde. Voyez Graix.

JUCHART, JACCHART, JUCHERT, JACCHERT. Mesure agraire ou de superficie, représentant le terrain qu'une paire de bœuss peut labourer en un jour; ainsi l'expression de juchart, qui dérive du mot allemand joch (joug), est équivalente à celle de journée ou journal. La mesure espagnole appelée yugada a la même signification, de même que le jugerum des anciens Romains.

Le juchart est usité surtout en Suisse, en Bade et en Bavière; en Autriche il porte le nom de joch ou jochart. Voyez ce mot.

	Pieds carrés de Paris.	Ares.
Amsterdam. Le juchart, moitié du morgen, = 500 perches carrées = 50700 pieds carrés	58509.75	40.6357
1800, = 400 perches carrées = 40000 pieds carrés de Bavière		34.0727 14.0366
BALE. Le juchart nouveau = 560 perches carrées de 10 pieds de côté = 56000 pieds carrés	51640.62 51500 »	53.5874 53.2590
BAVIÈRE. Le juchart, morgen ou tagewerk, mesure légale depuis 1809, = 400 ruthen ou perches carrées = 40000 pieds carrés	32290.09	54.0727

	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
/ Le juchart de bois = 450 perches carr. = 45000 pieds carr.	56675.55	38.7001
champs ou acker $= 400$ » $= 40000$ »	52600.31	54.4000
Berne.	29540.28	50.9600
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	28525.27	30.1000
Le petit juchart de prairies . = 5200 » = 52000 »	26080.25	27.5200
\Le plus petit juchart = $512\frac{1}{4}$ \(= 51250 \) \(\)	25468.99	26.8750
BOTZEN OU BOLZANO en Tyrol. Le jauchart = 1000 klaster carrés ou 56000 pieds		
carrés de Vienne	54110.56	55.9957
Voyez aussi TAGMATT.		
CONSTANCE ON COSTNITZ en Bade. Le juchart = 4 viertel ou quarts = 256 perches		
carrées = 36864 pieds carrés de Bade	51441.81	53.1776
FRIBOURG. Le juchart = 500 werkklaster ou toises d'ouvriers carrées = 50000		
pieds carrés	40750.39	45.0001
LAUSANNE. Le pose ou jauchart, mesure légale, = 10 fossoriers = 500 perches		
carrées = 50000 pieds carrés	42645.69	45.0000
L'ancien juchart = 40000 anciens pieds carrés	52600.51	54.4000
Lucerne. (Le grand juchart = 45000 pieds carrés d'arpentage	54455.15	$\boldsymbol{56.5552}$
(Le peut juchart = 51250 » »	25925.78	25.2466
D'autres comptent ces mesures en pieds du Rhin, ce qui donne un résultat excé-		
dant les chiffres ci-dessus d'environ 22 pour cent.		
Munica. Le juchart, morgen ou tagewerk, mesure légale, = 400 ruthen ou perches		
carrées = 40000 pieds carrés de Bavière	52290.09	34.0727
Rein. Le juchart, $\frac{1}{2}$ du feldmorgen ou arpent des champs, = 60 ruthen ou perches		
carrées = 8640 pieds carrés	8065.48	8.5107
Soleure. Le juchart, mesure légale depuis 1810, = 400 perches carrées = 40000		
pieds carrés	52600.51	34.4000
Strasbourg. Le juchart de vignobles = 5 schatz = 90 perches carrées = 9000		
pieds de ville carrés	7135.48	7.5273
Suttgard. Le juchart ou journée = $1\frac{1}{2}$ arpent nouvelle mesure = 6 viertelmorgen	* ****** * ***	/# O=co
= 576 perches carrées = 57600 pieds carrés		47.2762
Tyrol. Le jauchart = 1000 klaster carrés ou 56000 pieds carrés de Vienne		55.9957
VAUD (Canton de). Le jauchart ou pose, mesure légale depuis 1822,=10 fossoriers		£5 0000
= 500 perches carrées = 50000 pieds carrés	42645.69	45.0000
Wurtemberg. Le juchart ou journée = 1 ½ arpent nouveau = 6 viertelmorgen ou		47.2762
quarts = 576 perches carrées = 57600 pieds carrés	44802.78	36.0061
ZURICH. Le juchart de lardins = 560 » = 56000 »	54122.50 50710.07	52.4055
	27297.84	
(vignes et prés = 520 » = 52000 ». Ce juchart se divise aussi en 4 vierling ou quarts.	21291.04	40.0049
JUCK. Nom donné dans le duché d'Oldenhourg, à la nerche d'arpentage que	l'on v emple	nie: on en

JUCK. Nom donné, dans le duché d'Oldenbourg, à la perche d'arpentage que l'on y emploie; on en trouvera la valeur au mot Perche.

JUGÉRE, JUGERUM, As. Mesure agraire des anciens Romains. Le jugère, qui était censé représenter le terrain que deux bœuss pouvaient labourer en un jour, sormait la moitié de l'hérédie et contenait 2 semis ou actes carrés = 12 onces = 48 siciliques = 60 actes simples = 72 sextules = 288 scrupules ou décempèdes carrées = 1152 pas carrés = 28800 pieds carrés = 24.978512 ares = 2987.4892 yards carrés = 2 roods 18 poles ou perches carrées 22.9892 yards carrés.

JUMBA. Mesure d'arpentage et de superficie, usitée dans l'île du Prince-de-Galles, côte occidentale de Malacca.

Le jumba linéaire est la 20° partie de l'orlong et vaut 2 depas = 8 hastas = 4 yards d'Angleterre = 5.6575 mètres.

Le jumba carré , 400° de l'orlong , = 4 depas carrés = 64 hastas carrés = 16 yards carrés = 15.3775 mètres carrés.

JUNGFRU, pl. JUNGFRUAR, se trouve écrit aussi JUNGFRR, JUNGFRA, JUNGFRUAR, JUNGFRUAR, Som d'une petite mesure de capacité usitée en Suède, et que l'on appelle autrement ort. Voyez ce mot.

JUNGMASS. Voyez NEUMASS.

JUTTE. Ancienne mesure de sel usitée à S'-Mâlo en France. Le jutte faisait la 21° partie du tonneau de sel, et contenait 35 pots valant chacun un peu plus que la pinte de Paris. Le jutte pesait environ 60 kilogrammes. Voyez TONNEAU.

K.

KA. Voyez TA.

KABAN. Voyez CABAN.

KABELLÄNGE, KABELSLENGTE. Mots allemand et hollandais qui signifient encâblure. Voyez ce mot. KAHUN ou Khanoon. Mesure on poids du Bengale. Voyez Coyang.

KAJON. Voyez Cajon.

KALARY. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Belgaum et Shapere, pays des Mahrattes, Inde. Le kalary, 8° du pawaa, $=\frac{21}{64}$ pinte anglaise =1.8655 décilitre.

KALEDJE, CADAA. Mesure de capacité des anciens Arabes. Le kaledje, 192° du den ou cor contenait 5½ © arabes d'eau = 1.575 litre = 2.421 pintes anglaises. Au témoignage de Chalecanida, le kaledje contenait 32768 grains de blé; ce qui a été vérifié par M. Saigey.

KALENDER. Nom allemand, danois et suédois du calendrier. Voyez ce mot.

KALIBER. Mot allemand et hollandais qui signifie calibre. Voyez ce mot.

KALKBÜTTE, en français cuve à chaux. Mesure de capacité en usage à Francfort-sur-Mein, en Hesse, etc. Voyez BÜTTE.

KALKMÜTHEL. Voyez MÜTHEL.

KALKVAT, en français baril ou mesure à chaux. Ancienne mesure de capacité usitée à Bruxelles pour la chaux. Le kalkvat contient $10\frac{1}{3}$ lots (21 pots à vin) = 28.4424 litres = 6.26 gallons.

KALVAR. Poids de Perse, égal à cent batmans. Voyez ce mot.

KAMERAL ou CAMERAL. Surnom du pied d'arpentage à Mayence. Voyez PIED.

KAMIENECK. Nom donné en Pologne au poids que l'on appelle généralement en Allemagne stein, en français pierre. Voyez PIERRE.

KAN, pl. KANNEN. Mesure hollandaise pour liquides. Voyez KANNE.

KANAN. Voyez CANAN.

KANDE. Mesure de capacité en Dauemarck. Voyez KANNE.

KANDIL. Voyez CANDY.

KANNE, pl. Kannen, en danois kande, en suédois kanna, pl. kannar, en hollandais kan, pl. kannen, en français pot, cannette. Mesure de capacité, employée surtout en Allemagne.

I. Liquides.			
	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
La kanne ou pot à vin . 130° partie de l'aime	53.74	1.877	1.066
AIX-LA-CHAPELLE. La kanne à bière, 104e de l'aime	57.125	1.995	1.133
AIX-LA-CHAPELLE. { La kanne ou pot à vin, 130° partie de l'aime La kanne à bière, 104° de l'aime	54 »	1.886	1.071
On y emploie aussi le mass de Cologne et le quart de Berlin, qui est la			
inesure légale.			
ALTONA. La kanne, 80° de l'aime, = 2 quartiers = 4 oessel	91.25	3.187	1.810
Amboine, l'une des Îles Moluques. La kanne ou pot = 91 pouces cubes anglais.		2.625	1.491
Augsbourg. La masskanne, mesure légale, = 4 quartel = 45 pouces cubes			
de Bavière		1.882	1.069
Batavia, île de Java. La kanne ou pot = 91 pouces cubes anglais		2.625	1.491
BAVIÈRE. La masskanne, mesure légale du royaume, = 4 quartel, = 45			, ,
pouces cubes bayarois	55.892	1.882	1.069
Bergen en Norwége. La kanne = 2 pott ou krüge = 8 päle		3.402	1.932
CAP-DE-BONNE-Espérance. La kanne, 97° de l'aime		2.620	1.488
(La weinkanne ou not à vin 190° de l'aime		2.094	1.189
CLÈVES en Prusse. { La weinkanne ou pot à vin, 120° de l'aime	90.5	3.161	1.795
COPENHAGUE et DANEMARCK. La kande on kanne = 2 pott = 8 paele ou		(3.1.01	
paegels = 108 pouces cubes danois		3.402	1.932
Delmennors en Oldenbourg. La kanne = $1\frac{5}{5}$ quartier = 4 orth = $55\frac{1}{5}$	••••	01111	
pouces cubes français		1.953	1.098
(La kanne, mesure de Dresde, 144° de l'aime, = 2 noessel = 8		1.000	1.000
La Kaune, mesure de Dresde, 144 de l'aime, = 2 noessei = 0	47.2	1.649	0.956
Dresde. La kappa de Leinzig se divise de même	60.686	2.120	1.204
Dresde. quartiers	70.8	2.473	1.404
9 kannen de Dresde = 7 kannen de Leipzig = 6 visirkannen.	10.0	******	4 +202
o Raillett de Diesde — / Raillett de Leipzig == 0 visit katifiett.			

KANNE

		70.	
	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litros
Former La harmonda Thursiana 70e de Peiros — 061 novoco cubes francais		5.295	
ERFURT. La kanne de Thuringe, 72° de l'aime, $=94\frac{1}{5}$ pouces cubes français	94.000	5.295	1.871
Voyez Mass. Finlande. La kanne de Suède	151.88	4.606	2.616
Gera en Vogtland. La kanne, 72° de l'eimer.		1.625	0.921
GOTHA. La kanne, 80° de l'aime, = 2 mass = 4 noessel	91.72	3.204	1.819
HAMBOURG. La kanne, 80° de l'aime, = 2 quartiers = 4 oessel ou noessel	91.25	5.187	1.810
HANOVRE. La kanne, 80° de l'aime, = 2 quartiers = 4 noessel du noessel		5.425	1.944
Hildesheim. La kanne, 80° de l'aime, = 2 quartiers = 4 noessel	. 84 »	2.934	1.666
HOLLANDE. La kan ou litron, mesure légale, 100° du vat ou baril, est égale		2.004	1.000
au litre et se divisc en 10 maatjes (verres) = 100 vingerhoed (dés).		1.761	1.000
(La kanne, 126° de l'aime, = 2 noessel = 8 quartiers.	60.686	2.120	1.204
LEIPZIG. La kanne de Dresde, qui est aujourd'hui la mesure ordinaire		1.649	0.956
La visirkanne ou pot de jange		2.475	1.404
7 kannen de Leipzig = 9 kannen de Dresde.	. 10.0	2.470	1.404
Lengo et Lippe-Detmold. La kanne visirmass pour tous liquides, excepto	3		
les liquides gras, 108° partie de l'aime, = 4 ort = 98 pouces cubes de Lippe	. 69.578	2.425	1.376
Lubeck. La kanne = 2 quartiers = 4 planken = 8 ort, et fait la 80° parti	. 00.010	4.749	1.070
de l'aime		3.187	1.810
Lunébourg. La kanne ou demi-stübchen, = 2 pott ou quartiers = 4 noes	01.20	9.107	1.010
sel = 8 pegel		5.425	1.944
MÜHLHAUSEN en Saxe prussienne. La kanne à vin, 18° de l'eimer, = 2 mass	. 30 "	0.420	1.044
= 4 noessel		5.655	2.065
La kanne à bière, 20° de l'eimer, = 2 mass = 4 noessel		5.079	1.748
MUNICH. La masskanne, mesure légale de Bavière, 60° de l'eimer vin, = 4		9.079	1.740
quartel = 45 pouces cubes bavarois	55.892	1.882	1.069
Oldenbourg. La weinkanne ou pot à vin, 104° partie de l'aime = $1\frac{7}{11}$		1.002	1.000
quartier = 4 ort		2.585	1.468
La bierkanne ou pot à bière.		2.410	1.369
Osnabruck. La kanne, 112° de l'aime, = 4 ort = 16 helfchen.	61.5	2.148	1.220
RATISBONNE. La masskanne de Bavière = 4 quartel	55.892	1.882	1.069
L'ancienne mesure est le koepfel.	. 09.002	1.002	1.000
Rostock. La kanne, mesure légale, $= 2$ quartiers $= 4$ oessel ou planker			
= 8 pegel ou ort, et fait la 80° partie de l'aime	91.25	3.187	1.810
Ancienne mesure		2.899	1.646
ROTTERDAM. L'ancienne kanne ou demi-stoop, = 2 pintes = 8 mutsjes		2.253	1.279
STRALSUND en Prusse. La kanne, 72e de l'aime, = 2 pott = 8 pegel.		5.425	1.944
Suède, Stockholm. La kanna, 60° de l'aime, est égale à la 10° partie du		0.120	1.011
pied cube, et contient 2 stop = 8 qwarter = 52 ort ou jungfruar		4.606	2.616
THURINGE. La kanne, 72^{e} de l'aime, $= 94\frac{1}{5}$ pouces cubes français		5.295	1.871
VIENNE. La kanne, $\frac{1}{3}$ du mass ou achtring, $\frac{1}{3}$ seidel $\frac{1}{3}$ pfiff $\frac{1}{3}$ 55	!	0.200	2.02.1
pouces cubes français		1.246	0.708
Weinar en Saxe-Weimar. La kanne ou ohmmass d'huile, 72° de l'eimer			
= 2 noessel		1.792	1.018
La kanne ou schenkmass vin, bière, etc., 80° de l'eimer, = 2 noessel.		1.613	0.916
Zeulenbode en Reuss-Greitz. La kanne		1.424	0.809
II. Matières sèches.			
Crèves en Prussc. La kanne, 48° du scheffel	. 56.3	1.966	1.117
Delmenhorst. La kanne, 18e du scheffel	. 55.555	1.955	1.098
Finlande. La kanne de Suède, 65° de la tonne	. 151.88 .	4.606	2.616
JEVER. La krooskanne, 180° de la tonne, $=66\frac{11}{12}$ pouces cubes français	. 66.917	2.357	1.327
OLDENBOURG. La kanne, 16e du scheffel, est la même que la kanne à bière	. 69 »	2.410	1.569
Riga. La kanne, 54° de la tonne, = 2 stof	. 127.5	4.455	2.529
Suède. La kanna, 56° de la tonne, = 2 stop = 8 qwarter = 52 ort or	ı		
jungfruar	. 151.88	4.606	2.616
Weimar. La kanne ou mass pois, lentilles, gruau, etc., = 2 nocssel.	. 52.452	1.851	1.040
Observation. La kanne est aussi une dénomination employée en Saxe da	ns le comme	rce du bev	rre. La

kanne de beurre, 12º partie du hose ou baril, contient 4 nacpfchen ou pièces de beurre, pesant chacune environ 16 loth de Leipzig. Voyez Hose.

KANNOR. Nom que quelques-uns donnent à la kanna de Suède, dont le pluriel est kannar. Voyez KANNE.

KANTAR. Voyez CANTARO.

KANTE. Nom que l'on donne à Fulda en Hesse, à une quantité de 6 handvoll ou poignées de lin, formant la 15° partie du globen.

KAPP, KAPPE, pl. suédois kappar, quelques-uns écrivent kappor. Mesure sèche usitée surtout en Suède.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Lilres.
Narva en Russie. Le kapp, 52º partie de la tonne	255.575	1.115	5.066
Suède et Finlande. Le kappe, 36° de la tonne, $=1\frac{3}{4}$ kanna $=3\frac{1}{2}$ stop			
= 14 qwarter = 56 ort ou jungfruar	250.79	1.008	4.578
KARA ou TAIM. Nom donné au carat de Turquie. Voyez ce mot.			
KARAAT. Nom hollandais du carat. Voyez ce mot.			

KARAET. Nom flamand du carat. Voyez ce mot.

KARAT. Nom-allemand du carat. Voyez ce mot.

KARCH, en français charge. Poids usité à Vienne en Autriche. Le karch pèse 400 🕏 = 493.89 🕏 avoirdupois = 224 kilog.

KAROUBA, KAROUBE. Voyez KHAROUBA.

KARRENBÜTTE. Voyez Gerle.

KASSABA, KASSABEH. Voyez CASSABA.

KAST. Voyez WURF.

KASTEN, en frauçais caisse. Mesure employée dans le Wurtemberg. Le kasten de mortier = 24 kübel = 96 hcllaich-mass = 8890.56 pouces cubes de Paris = 4.852 bushel = 176.56 litres.

Le kasten de sable se compte pour 8 pieds cubes = 5.488 pieds cubes de Paris = 188.115 décimètres cubes ou litres.

KATHOUAH ou DOUBLE PAS. Ancienne mesure de longueur des Arabes. Le kathouah, 1000e partie du mille arabe, ou 5000° de la parasange, se divisait en 3 coudées hachémiques = 4 coudées deraga-cabda = 6 pieds = 1.92 mètre = 2.1 yards.

KATTI. Voyez Catti.

KAUFLOP. Mot employé à Brunswick, dans le commerce du fil. Voyez Lop.

KAXON, KAJON. Voyez CAJON.

KEEL. Mesure ou poids pour charbon de terre, en usage en Angleterre, à Newcastle-upon-Tyne et à Sunderland. Le keel n'est pas une mesure, mais un poids égal à 8 chaldrons de Newcastle, pesant 424 quintaux anglais ou 21558 kilog. On estime qu'il contient 15\frac12 ehaldrons de Londres, ou 257 hectolitres. Ce rapport est le terme moyen résultant de nombreuses comparaisons qui ont été faites entre le chaldron de Newcastle et celui de Londres, mais nous ferons observer que l'on ne peut exiger en cela une grande précision, parce que le chaldron de Londres, contrairement à celui de Newcastle, n'est pas un poids, mais une mesure; et qu'il doit ainsi offrir souvent des différences dans son poids relatif selon la pesanteur spécifique des diverses espèces de charbon, et selon que ce minéral se trouve en fragments gros ou menus.

Il est à remarquer que depuis 1851, les charbons doivent se vendre à Londres au poids, et que le chafdron s'y compte aujourd'hui légalement pour $25\frac{1}{4}$ Cwt. ou quintaux, de manière que le keel de Newcastle

est égal à 16 5 chaldrons de Londres.

A Elseneur, pour la perception des droits du Sund, on compte le keel = 8 chaldrons de Newcastle = 8 lasts = 16 chaldrons de Londres.

KEG. Nom que l'on donne en Angleterre à une sorte de petit baril de 4 à 5 gallons (ancienne mesure), servant à contenir du poisson mariné, tel qu'esturgeon, saumon, etc.

A Elseneur, le 8° de tonne bière de la Baltique, porte aussi le nom de keg.

KEGEL. Mot allemand et hollandais synonyme de cône. Voyez ce mot.

KELLA, MEMECDA. Mesure pour matières sèches, usitée à Betelfaghi et à Moka en Arabie. Le kella ou memecda, 40° partie du teman ou tommond de riz, pèse $4\frac{1}{5}$ avoirdupois = 1.9 kilog., et contient 3 à 4 pintes anglaises on environ 2 litres.

KEN. Mesure de longueur en usage dans le royaume de Siam, Inde. Le ken, $\frac{1}{2}$ du vouah ou 40e du sen, = 2 sock = 4 keub = 48 niou = 426 lignes de Paris = 57.855 pouces anglais = 961 millimètres.

KEOU. Ancien poids des Chinois. Le kéou était le quart du tan et valait 30 livres de 16 onces = 11520 tchu = 1152000 grains de millet = 5.76 kilog. = 12.7 % avoirdupois.

KEPING. Poids pour l'or et l'argent usité à Bencoulen et à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le keping, 12° du tael, = 30 coondees = $55\frac{1}{6}$ grains anglais = 3.4448 grammes.

KÉRAMION. Voyez Métrétès.

KÉRATION, SILIQUE. Poids des anciens Grecs. Le kération faisait la 18° partie de la grande drachme attique, et valait $2\frac{3}{3}$ chalques = 4 sitarion = 2.5 décigrammes = 5.8585 grains anglais. Ce poids répond au carat des modernes.

KEUB. Mesure de longueur employée dans le royaume de Siam. Le keub est la moitié du sock ou le quart du ken, et se divise en 12 nious = $106\frac{1}{2}$ lignes de Paris = 9.459 pouces anglais = 240.25 millimètres. C'est l'empan des Siamois.

KEUR ou GEHALTE. Nom donné en Hollande au titre ou degré de finesse de l'or et de l'argent. Voyez TITRE.

KHAHOON. Mesure ou poids du Bengale pour les grains. Voyez COYANG.

KHANCHAA. Poids de Calcutta, au Bengale. Le khanchaa, 64° du seer, vaut 1 ¼ sicca, pesant :

A la factorerie anglaise . . . $204\frac{1}{6}$ grains anglais = 13.25 grammes. Au bazar du Bengale . . . $224\frac{7}{12}$ » = 14.55 »

KHAROUBA, KAROUBA, KAROUBE. Poids en usage sur la côte septentrionale de l'Afrique. A Tripoli, le kharouba, 24° du metikel mumini ou 160° de l'once (okie) = 5 grains anglais = 1.944 décigramme. A Alger, le karoube, 24° du métical, est de même valeur,

KHOULL. Mesure de capacité chez les Arabes.

Le khoull des anciens Arabes était la 16° partie du den ou cor, et contenait 2 ouebye ou vœba = 4 macuca ou makouk = 6 saa ou saga = 12 kaledje ou cadaa = 45 livres arabes d'eau ou 16.5 litres = 5.652 gallons.

Le khoull ou koullé, aujourd'hui en usage à Alger, contient, d'après les évaluations françaises, 16 litres ou 3.522 gallons.

KIAT. Nom que l'on donne quelquefois au tical, poids de l'Inde. Voyez TICAL.

KICCAR. Nom hébreu du talent de Moïse, ancien poids de l'Égypte. Voyez TALENT.

KIEPE. Terme employé à Lubeck dans le commerce de poisson. Le kiepe est un nombre de 10 schock = 50 stiege = 600 pièces schollen (plies sèches).

KILA, KILE. Voyez KILO.

KILARE, KILIARE. Mesure topographique ou de superficie, comprise dans le système décimal des mesures en France. Le kilare représente 10 hectares ou 1000 ares = 24.711451 acres d'Angleterre. La dénomination de kilare ou kiliare, n'étant point nécessaire pour l'usage, a été rejetée de la nomenclature légale et n'est plus employée aujourd'hui. Voyez HECTARE.

KILDERKIN, RUNDLET. Sorte de baril usité à Londres pour les liquides.

	Gallons im- périaux.	Litres.
Le rundlet ou kilderkin, mesure de vin, 14° partie du tun ou tonneau, = 18 gallons à vin, ancienne mesure, = 4158 pouces cubes anglais		68.15
Le kilderkin ale ou bière blanche sans houblon, tiers de la barrique ou 12° du ton- neau, = 2 firkins = 16 anciens gallons à bière = 4512 pouces cubes		75.93
Le kilderkin porter et bière houblonnée, tiers de la barrique, = 2 firkins = 18 anciens gallons à bière = 5076 pouces cubes		85.18
Le kilderkin a été fixé, depuis 1805, à 2 firkins chacun de 9 gallons pour toute espèce de bière sans distinction, et, d'après le nouveau système de mesures établi depuis		
1825, le kilderkin de bière contient	18.000	81.78

KILIARE. Voyez KILARE.

KILLO, KILLOT. Noms donnés au carat de Constantinople, ainsi qu'à la mesure sèche appelée autrement kilo ou kiloz. Voyez ces mots.

KILLOW. Mesure seche en Turquie. Voyez KILO.

KILO. Terme emprunté du grec, et qui signifie mille; il est employé en France dans le système décimal des poids et mesures pour désigner une quantité mille fois plus grande que l'unité qui suit. Ainsi, kilomètre, kilogramme, désignent une mesure égale à 1000 mètres ou un poids égal à 1000 grammes.

Dans le commerce, on dit, par extension, un kilo, pour un kilogramme.

KILO, KILOZ, KILOT, KILLOT, KILLOW, KISLOZ, KILOZ, KILOT, KILA, KILE, QUILO, QUILLOT, CHILLO, CHILO, GUILLOT. Différentes manières de désigner une certaine mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Turquie, en Grèce et dans les contrées avoisinantes.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
ALEXANDRIE en Égypte. Le kisloz ou quillot = 202 kops, ancienne me-			
sure d'Amsterdam		4.6954	170.59
	24		

			Pouces cubes		
			de Paris.	Bushels.	Litres.
Bucharest en Valachie.	Le kile ou	kilo = 2 mirze = 16 demerli = 256			
occas			19842 »	10.8286	393.59
Cérigo. L'une des Îles	Ioniennes.	Le chilo de Cérigo, comme le bacile			700
		chester	1776 »	0.9694	35.24
		, quart du fortin, pèsc en froment 22			
			1770 »	0.9660	35.11
		arter de Winchester et le killow vaut.	1672 »	0.9125	33.17
		e Presbourg = 224 halben de Hongrie.	9412 »	5.1565	186.70
Galatz en Moldavie. Le	kilo vaut e	nviron ½ de celui d'Ibrahil	21425 »	11.6926	425 »
Grèce. Le kilo ou quilo	de Constan	tinople	1770 »	0.9660	35.11
IBRAHIL en Valachie. Le	kilo de 400	ocche est estimé égal à 4 charges de			
			32264 »	17.6077	640 »
NÉGREPONT. Le kisloz			1529 »	0.8344	50.55
SALONIQUE. Le killow :	= 5.78 ki	llow de Smyrne et pèse 85 okas de			
Turquie			9775 »	5.3346	193.90
SMYRNE, Le killow, kilo	t ou chillo l	olé, pèse 32 okes ou 41 kilog	2586 »	1.4113	51.30
Le kilot riz n'est que de					
En Morée on emploie le	kiloz de Ce	onstantinople à 22 okas.			
Le metze de Presbourg	en Hongrie	porte anssî le nom de kila ou kilo. Voy	ez METZE.		
KILOGRAMME, par	r abréviatio	n Kilo ou Ko. Poids usité en France	et en Belgig	ne. Le kilo	gramme,
10e partie du myriagramm	ne, est égal	au poids d'un litre on décimètre cu	be d'eau dis	tillée, pesé	e dans le
vide, à son maximum de d	lensité (4° c	lu thermomètre centigrade), et se div	ise en 10 he	ctogramme	es = 100
décagrammes = 1000 grai	mmes = 10	000 décigrammes = 100000 centigran	mes = 100	0000 millig	rammes.
Voyez Gramme.					•
	1				
	2 (Grains 18827.15			
	Ancien poids de marc de Paris.	Gros	44444		
	de de	Onces	45056		
	Ar ids	Livres 2.042870	35191		
	po (ou 2 livres 5	gros 35 3	grains.	1 1
	4		0 20	0	
	ne /	Grains 18452			
	suc riq nis.	Gros 256			
	Poids usuel ou métrique français.	Onces			14
	fra t				
) A S \	Livres 2			
Le kilogramme vaut :	(Drachmes 564.44542	9K 7		
	1 H			•	
	let sign	Onces			
	Avoirdu- pois Angleterre.	Livres 2.20485			
	d'A	ou 2 livres ā	onces 4 dr	achmes 12	grains.
	. /	Grains 15454			

Il n'est pas inutile de remarquer ici la liaison qui existe entre les poids et les nouvelles monnaies de France. On peut former le kilogramme avec un nombre exact de pièces de chaque espèce de monnaie d'or, d'argent, de billon ou de cuivre; de manière que 5100 francs de monnaie d'or, 200 francs de monuaie d'argent, 50 francs de billon on 5 francs de cuivre pèsent respectivement un kilogramme.

Pennyweights . . $643\frac{1}{12}$ Onces 52.1541666667Livres 2.679515888889

ou 2 livres 8 onces 3 pennyweights 2 grains.

En Hollande, où l'on emploie les poids français, sous des dénominations différentes, le kilogramme porte le nom de pond ou livre des Pays-Bas; en Italie, à Milan, Venise, etc., on l'appelle libbra nuova italiana, libbra metrica, ou nouvelle livre italienne, livre métrique.

Valeur de 100 kilogrammes en livres et autres poids de commerce des principales contrées du globe, savoir :

ALGER rotl. de 16 onces, 183.12	Prince-de-Galles (Île du). cattis. 165.36
Amérique du sud (Répub. de l') 217.38	Singapore » 163.56
	Surate seers. 255.18
Angleterre	
AUTRICHE	LOMBARDO-VÉNITIEN (ROYe). Libbre nuove
BADE	italiane. R 100 »
Bavière	Milan peso sottile » 505.99
(Anvers $212\frac{11}{16}$ % ou » 212.69	Venise \ \text{peso grosso } \ \ \text{209.62} \ \text{peso sottile } \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Belgique. Bruxelles 213.85	peso sottile » 351.89
(Gand » 250.50	Lubeck
Brême	MAJOROUE
Brésil	Mecklenbourg-Schwerin, Rostock » 206.44
Brunswick	MINORQUE
Chine	Modern
COURLANDE	
D	Naples
DANEMARCK	(6 311.70
Éсурте, Alexandrie rottoli. 227.80	Norwége
ESPAGNE. Poids de Castille ou légal & 217.16	OLDENBOURG
Alicante J R de 18 onces. 187.27	PARME
Alicante { % de 18 onces. 187.27 } % de 12 % . 280.90	POLOGNE
Barcelonne » de 12 » . 249.58	PORTUGAL
Bilbao	PRUSSE
Saragosse » 285.71	Russie
Valence de 12 onces. 280.90	SARDAIGNE
(Rome @ 201 88	
Éтатs de l'Église. { Rome % 294.88 Bologne » 276.25	Gênes
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE » 220.49	Turin
FRANCFORT-SUR-MEIN grosses » 197.90	Saxe. Leipzig
France Poids de marc » 204.29	Saxe-Gotha, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Bordeaux » 200 »	SICILE
Marseille	Suèре skålpund » 256.11
Hambourg	Suisse. Bâle
HANOVRE	Borno . 100 07
	Derne
Embden	Gall (Saint-) \ 20 onces " 175.14
HESSE-DARMSTADT » 200 »	Gall (Saint-). \ \begin{pmatrix} 20 \text{ onces} & \text{ 175.14} \\ 16 & & \text{ 215.05} \\ & & \text{ 248.4 \text{ 20}} \end{pmatrix}
Hesse électorale. Cassel » 206.51	Geneve 18 % % 181.59
Hollande. Poids légal » 100 »	Lausanne » 200 »
Amsterdam » 202.40	Neufchâtel » 192.27
Holstein	Zurich
ILLYRIE. { Fiume » 178.99	Toscane. Florence, Livourne » 294.51
Trieste » 178.57	Tripoli de Barbarie » 200.96
INDES ORIENTALES. Batavia cattis. 162.55	
Danibara MILLON	Turquie. Constantinople lokes 77.95 (rottoles. 177.16
Calcutta. Seers de factorerie. 118.12	(10ttoics, 177.10
Calcutta \\ \text{seers de l'actorerie. 116.12} \\ \text{seers du bazar 107.38}	Smyrne
((10110165, 172.50
Madras seers. 352.78	Wurtemberg
Manille cattis. 158.09	

KILOLITRE. Mesure de capacité comprise dans la nomenclature du système décimal des mesures françaises. Le kilolitre, qui est une mesure de compte, et non une mesure effective, est égal au mètre cube ou stère, et se divise en 10 hectolitres = 100 décalitres = 1000 litres = 220.097 gallons ou 5.459 quarters d'Angleterre. L'expression de kilolitre est peu usitée.

KILOMETRE. Mesure itinéraire et géographique, usitée en France et en Belgique. Le kilomètre, 10° partie du myriamètre, = 10 hectomètres = 100 décamètres = 1000 mètres, et vaut:

KILOMÈTRE CARRÉ — KLAFTER

Lieue de 25 au degré				0.224954
Lieue moyenne de 22 3				0.199959
Lieue de 20 au degré			•	0.179963
Mille marin de 60 au d	leg	ré		0.539889
Yards d'Angleterre .				1093.633
Fathoms d'Angleterre				546.8165
Mille anglais				0.621382418

Le degré du méridien terrestre comprend 111 ½ kilomètres ou plutôt 111.134 kilomètres. Voyez Degré. En comptant le degré à 111 ½ ou 111.1111.... kilomètres, comme on le fait ordinairement, le kilomètre représente exactement:

Lieue	de 25 au degré		0.225
Lieue	moyenne de 22 2 au degré.		0.2
	de 20 au degré		
Mille	de 60 »		0.54

Eas at.

En Hollande, le kilomètre porte le nom de myl ou mille des Pays-Bas. Voyez MYRIAMÈTRE.

KILOMÈTRE CARRÉ. Mesure topographique on de superficie usitée en France et en Belgique. Le kilomètre carré est la centième partie du myriamètre carré, et se divise en 100 hectomètres carrés ou hectares = 10000 décamètres carrés ou ares = 1000000 mètres carrés ou centiares. La dénomination de kilomètre carré a remplacé celle de myriare qui lui est équivalente et qui a été rejetée de la nomenclature du système métrique comme superflue.

Le kilomètre carré vaut :

6
3

Si le mètre faisait exactement la dix millionième partie du quart du méridien terrestre, le kilomètre carré représenterait :

0.050625 lieue carrée de 25 au degré. 0.0524 lieue carrée de 20 » 0.2916 mille carrée de 60 »

Et c'est ainsi que l'on compte encore, d'après les premiers calculs qui ont servi de base à l'établissement du système métrique; mais il a été reconnu depuis, que le degré du méridien est en réalité plus grand qu'on ne l'a fixé primitivement. Voyez Degré.

KILOSTÈRE. Expression qui désignait dans la nomenclature primitive du système métrique en France, une mesure de solidité égale à 1000 stères. Cette dénomination, qui a été rejetée de la nomenclature légale comme superflue, est aujourd'hui entièrement inusitée.

KILOTZ, KILOZ. Noms que l'on donne au carat de Constantinople, ainsi qu'à une mesure sèche de Turquie appelée autrement kilo. Voyez ces mots.

KIMPFE. Voyez KÜMPFE.

KING. Mesure agraire des Chinois. Le king est égal à 2400 pou on pas carrés = 60000 tché ou pieds carrés, et se divise en 10 meu = 100 fên = 1000 lî = 10000 hao = 100000 su = 1000000 hoé = 61.44 ares = 1.51827052 acre d'Angleterre, ou 1 acre 2 roods 2 rods 27 yards carrés 95 centièmes.

KINTAL. Voyez Quintal.

KIP. Poids en usage à Malacca, dans l'Inde. Le kip d'étain = 15 bedoors = 50 tampangs = $57\frac{1}{3}$ R Troye de Hollande = 40.69 R avoirdupois = 18.45 kilog.

KIRAT, KIRAH, KIRAH. Nom du carat des anciens Arabes. Voyez CARAT.

KISLOZ. Mesure de capacité usitée en Turquie. Voyez KILO.

KISTUARAZ. Surnom du candy, du cologah, du bullah, mesures sèches de Bangalore. Voyez ces mots.

KLAFTER. Nom allemand de la toise ou brasse, mesure de longueur, et de la corde, mesure de solidité pour bois de chauffage. Voyez ces mots. KLEUDER, CLEUDER, KLEUD. Poids usité en Hesse électorale.

A Cassel le cleuder ou kleuder laine = 21 & = 10.17 kilog. = 22.42 & avoirdupois.

A Hanau, le kleuder laine, 5° partie du centner ou quintal, pèse 18 % poids de laine ou $22\frac{1}{2}$ % poids d'argent ou de commerce = 10.52 kilog. = 23.2 % avoirdupois.

Le kleuder est l'équivalent du stein ou pierre. Voyez PIERRE.

KLODA, MAKA. Ancienne mesure de Pologne pour matières sèches, égale au double du korzec. Le kloda valait donc 11856 pouces cubes de Paris = 6.47 bushels = 255.18 litres.

KLUPPET, KLUPPER. Terme employé à Nuremberg pour désigner un nombre de 4 pièces, pour les marchandises qui se vendent au nombre. Voyez Wurf.

KODA. Mesure de grains en Géorgie. Le koda pèse 30 % russes = 27.08 % avoirdupois = 12.28 kilog. KOEPFCHEN, KÖPFCHEN. Mesure de capacité pour grains usitée à Fulda en Hesse électorale. Le

koepfehen, 128° du malter, = 69.18 pouces cubes de Paris = 2.416 pintes anglaises = 1.572 litre.

KOEPFEL, KÖPFEL. Mesure de capacité anciennement usitée à Ratisbonne. Avant l'introduction des

KOEPFEL, Köpfel. Mesure de capacité anciennement usitée à Ratisbonne. Avant l'introduction des nouvelles mesures en Bavière, le koepfel formait la base de toutes les mesures de capacité de Ratisbonne, et valait 42 pouces cubes de Paris = 1.467 pinte anglaise = 8.55 décilitres. Cette mesure représentait la 22° partie du metze grains ou la 60° de l'eimer, et se divisait pour les liquides en 2 seidel = 4 quartel = 8 achtel.

KOEPFLEIN. Voyez KÜPFLEIN.

KOHLENBÜTTE. Mesure de charbon à Francfort-sur-Mein. Voyez BÜTTE.

KOHUN. Nom donné au coyang de Calcutta. Voyez COYANG.

KOLE. Mesure de longueur en usage à Travancore et Cochin dans l'Inde, pour les bois carrés ou ronds. Le kole = 24 horrels ou pouces du Malabar = 29.065 pouces anglais = 758.2577 millimètres.

Le kole cube ou candy = 12 toodas = 15824 borrels cubes = 24555.56285 pouces cubes anglais = 14.209122 pieds cubes anglais = 4.025557 décistères.

KOMPAS, Kompass. Nom hollandais, danois et suédois de la boussole. Voyez ce mot.

KONGPU. Nom du pied des ingénieurs et architectes en Chine. Voyez PIED.

KOOLAH. Mesure de capacité pour matières sèches, en usage à Bencoolen et Fort-Marlborough, île de Sumatra. Le koolah, appelé aussi *Bambou*, 800° partie du coyan, = 4 chupahs et contient 252 pouces cubes anglais = 7.2708 pintes anglaises = 4.1295 litres.

A Fort-Marlborough, le koolah de paddy, riz et pois, est mesuré ras; mais le poivre blanc, le café, le riz séché (baked rice), le blé de Turquie, etc., se mesurent comble. — Le koolah de riz malais pèse environ 7% avoirdupois = 3.175 kilog.; celui de riz du Bengale et d'huile environ 8% = 5.65 kilog. — Le koolah de riz est quelquefois usité comme poids, et dans ce cas 17 koolahs représentent le pécul chinois de $155\frac{1}{5}\%$ avoirdupois; ainsi le koolah pèse 7.845% avoirdupois = 3.557 kilog. — Dans les districts de l'intérieur, le koolah n'est que d'environ la moitié de celui-ci.

Voyez aussi Kulack.

KOONKE, KUNKE. Poids ou mesure pour matières sèches, en usage à Calcutta, dans le Bengale. Le koonke, 16° du pallie ou 128° du maund, se divise en 5 chattacks, pesant à la factorerie du Bengale $9\frac{1}{3}$ onces avoirdupois ou $4085\frac{1}{3}$ grains anglais = 264.57 grammes, et contenant environ $\frac{3}{3}$ pinte anglaise = 5.408 décilitres.

KOOPANG, Soocoo. Poids de Mocomoca usité aussi à Fort-Marlborough, île de Sumatra. Le koopang ou soocoo de Mocomoca, 64° partie du tael, = 9.96875 grains anglais = 6.459 décigrammes.

Voyez COPANG.

KOORA. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Belgaum et Shapere, pays des Mahrattes, Inde. Le koora, 20° du candy, = 24 paychee = 48 adholy ou demis = 96 pawaa, seers ou quarts = 768 kalary = 51½ gallons = 145.12 litres.

KOP, pl. KOPPEN. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Hollande.

Le nederlandsch-kop ou litron des Pays-Bas, mesure légale, est la 10° partie du schepel ou boisseau des Pays-Bas, et se divise en 10 maatjes ou mesurettes = 1 litre = 1.761 pinte anglaise.

L'ancien kop d'Amsterdam faisait la 52° partic du schepel ou boisseau, et contenait 42.57 pouces cubes de Paris = 1.487 pinte anglaise = 8.444 décilitres. On estime aujourd'hui cette ancienne mesure, d'après la valeur actuelle du last, à 45.76 pouces cubes de Paris = 1.528 pinte anglaise = 8.68 décilitres.

KOPF ou Kop. Mesure de capacité pour matières sèches, en usage à Aix-la-Chapelle. Le kopf ou kop. 24° du malter, = 511.455 pouces cubes de Paris = 1.56 gallon = 6.18 litres.

Le kopf ou coupe est aussi une mesure sèche employée en Suisse. Voyez Coupe.

KOPF. Mesure pour liquides, usitéc en Suissc.

			Pouces cubes	Pintes	
			français.	anglaises.	Litres.
Églisau. Le kopf, 16e de l'eimer, = 2 mass = 4 quaertli = 8 stotz.			152 »	4.610	2.618
GLARIS. Le kopf, 30° de l'eimer, = 2 mass = 8 stotz ou chopines.	٠	٠,	179.4	6.266	5.559

	Pouces cubes de Paris.		
WINTERTHUR. Le kopf, 15e de l'eimer, = 2 mass	132.4	4.624	2.626
Zurich. Le kopf, 30° de l'eimer lautere mass, et 32° de l'eimer trübes mass,			-
$= 2 \text{ mass} = 4 \text{ quaertli} = 8 \text{ stotzen.} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	184 »	6.427	3.650
Le kopf stadtmass ou schenkmass, 30° de l'eimer stadtmass, est de 10 pour			
cent plus faible, et se divise en 2 stadtmass = 4 quaertli = 8 stotzen .	. 165.6	5.784	5.285
KÖPFCHEN. Voyez Koepfchen.		11	

KÖPFEL, Voyez Koepfel.

KÖPFLEIN. Voyez Küpflein.

KORB, RINGEL. Mesure de capacité pour charbon, etc., usitée en Hanovre, en Suisse, etc. Korb signifie en français panier.

. .

Osnabruck. Le korb ou ringel de charbon est égal à la moitié du scheffel ou boisseau, et contient 7231 pouces cubes de Paris = 3.159 gallons = 14.35 litres.

Zurich. Le korb de tourbes, 12e partie du klafter (corde), = 6 pieds cubes de Zurich = 162.0409 décimètres cubes ou litres = 7 viertel $13\frac{1}{2}$ maessli, mesure de grains.

Le korb charbon de bois, $\frac{1}{2}$ du malter, contient ras 14 viertel, et comble 18 viertel à grains = $13\frac{3}{4}$ pieds cubes de Zurich = 10.341 bushels = 371.34 litres.

KORCEC, KORGETZ. Voyez KORZEC.

KORREL. Nom hollandais du grain. On donne particulièrement ce nom au grain, poids légal de Hollande, équivalent an décigramme. Voyez GRAIN.

KORZEC, KORCEC, KORSCHETZ, KORGETZ. Mesure de capacité pour grains, etc., usitée en Pologne, en Gallicie, etc.

	Pouces cubes	3	
	de Paris.	Bushels.	Litres.
CRACOVIE. Le korzec = 2 polkorcow = 4 cwierci ou viertel = 52 garcy			
ou garnice = 128 kwarti = 512 kwaterki	6054.4	3.3041	120.10
Czernowitz en Bukovinc et Lemberg en Gallicie. Le korzec = 4 cwierci			. 1
= 52 garey on garniec = 128 kwarti	6201.6	5.3845	123.02
Vansovie. Le korzec ou korgetz, nouvelle mesure depuis 1819, = 4 cwierci			
ou wiert = 52 garcy ou garniec = 128 kwarti = 512 kwaterki, et contient			-9
exactement 128 litres	6452.8	3.5215	128 »
L'ancien korzec, ½ du kloda, se divisait de même et valait	, 5928 »	5.2351	117.59
D'après Eytelwein	6080 »	3.3181	120.61
L'osmin de Russie est une mesure analogue au korzec polonais.			

KOTAR. Poids en usage à Quilon, province de Travancore, Inde. Le kotar usité pour peser les articles destinés au palais de Trevandrum, pèse 14 olundas ou livres = 15.32 & avoirdupois = 6.95 kilog.

KOU. Ancienne mesure de capacité des Chinois. Le kou contenait 10 téou = 100 chin = 1000 ho = 10000 yo = 80 litres = 17.6 gallons ou $2\frac{1}{5}$ bushel.

KOULLE. Mesure liquide à Alger. Voyez Knoull.

KOYANG, KOYAN. Voyez COYANG.

KRÆGE. Voyez Krug.

KRAMGEWICHT, KRAMERGEWICHT. Nom donné à Augsbourg à l'ancienne livre poids de détail on de mercerie. Voyez Livre.

KRAVEEL, CRAVEEL, KRAVELE. Expression employée à Hambourg et à Amsterdam dans le commerce du bois. Le kraveel est la 60° partie du schock, et représente une planche ou madrier de chêne, ayant les dimensions suivantes :

24	pieds de	long	sur $2\frac{1}{2}$	pouces d'épaisseur.
15	»	»)	3	»
12	n	3)	31/2	**
10	»	, 33	4	*)
9	n)	41/2	»
8	1/5 . »	y	5	>>

KREUZSCHEFFEL. Nom de l'ancien scheffel ou boisseau de Paderborn. Voyez BOISSEAU.

KRINNE. Poids usité en Suisse, dans le canton des Grisons. Le grand krinne = 1 ½ petit krinne = 1 ½ livre légère = 10707.6 grains anglais = 695.8 grammes. Le petit krinne ou livre forte $= 1\frac{1}{8}$ livre légère = 36 loth = 8050.7 grains anglais = 520.3 grammes.

KRINNE, QUAERTLEIN. Mesure des capacité usitée en Suisse, dans le canton des Grisons, pour mesurer le lait. Le krinne est le quart du bener, et contient 2 grands loeffel = 4 petits loeffel = 53 \frac{1}{2} pouces cubes de Paris = 1.17 pinte anglaise = 6.645 décilitres. Le krinne ou quaertlein de lait représente le poids du grand krinne ou 1 ½ © légère.

KRIPPÉ, KRIBBE. Terme employé en Allemagne, dans le commerce de stockfisch, pour désigner un nombre de 180 pièces; c'est ce qu'on appelle autrement roll. Voyez ce mot.

KROBA. Nom que l'on donne à Maroc, en Afrique, à l'arrobe espagnole, que l'on emploie dans le commerce de blé.

KRONE. Voyez Couronne.

KROOSKANNE. Mesure de capacité pour grains, usitée dans le pays de Jever, en Oldenbourg. Le krooskanne, qui est exactement la même chose que le krues de l'Ost-Frise, est la 45° partie du veerker, et contient 4 ohrt = $66\frac{11}{12}$ pouces cubes de Paris = 2.5372 pintes anglaises = 1.5274 litre.

KROSA, Cos. Ancienne mesure itinéraire des Hindous. Voyez Cos.

KROSKA, KRUSCHKA. Voyez OSMUSCHKA.

KRUEGE ou KRUGE. Voyez KRUG.

KRUEPPEL. Voyez KRÜPPEL.

KRUES. Mesure de capacité pour grains usitée dans l'Ost-Frise, en Hanovre. Le krues est égal au krooskanne du pays de Jever, et contient $66\frac{11}{12}$ pouces cubes de Paris = 2.5572 pintes anglaises = 1.5274 litre. Le werp ou verp contient, à Embden, Greetzyhl, Leer et Stickhausen, 56 krues; à Berum, Dornum et

Norden 40; à Aurich et Esens 42; à Friedebourg 45; à Wittmunde 44.

KRUG, pl. KRUEGE ou KRÜGE, en danois krukke, se trouve quelquesois écrit par erreur kraege ou kræge. Ce mot signifie en français cruche ou pot, et désigne une mesure de capacité pour matières sèches usitée à Bergen en Norwége. Le krug, 144° partie du toende ou tonne de blé, = 48.7 pouces cubes de Paris = 1.701 pinte anglaise = 9.66 décilitres.

Le potte ou pot de Danemarck, tant pour liquides que pour matières sèches, est de la même contenance.

et on lui donne aussi quelquesois le nom de krug. Voyez Pot.

KRÜPPEL, KRUEPPEL. Mesure de charbon usitée dans les mines de la Carinthie en Autriche. Le krüppel contient 5 sacs chacun de 5 aunes de long et autant de circonférence.

KRUSCHKA, KRUSKA, pl. KRUSCHKI. Voyez OSMUSCHKA.

KUBA. Voyez Cuba.

KÜBEL, en français cuve, baquet. Mesure de capacité pour matières sèches.

A Clausenbourg en Transylvanie, le kübel de grains contient 4 viertel = 4960 pouces cubes de Paris = 2.7069 bushels = 98.59 litres.

Le kübel est aussi une mesure usitée dans les mines de Transylvanie, contenant 3 quintaux de minerai. A Munich, le kübel charbon de terre, quart du seidel, $= 1\frac{1}{2}$ pied cube = 1.026 bushel = 57.29 litres. En Saxe, le kübel pour charbon, en usage dans les mines, contient 3 scheffel ou boisseaux de Dresde =

8.867 bushels = 522.5 litres.

En Wurtemberg, le kübel mortier, 24° du kasten, = 4 hellaich-mass = 570.44 pouces cubes de Paris = 1.617 gallon = 7.548 litres.

On donne aussi le nom de kübel au star on staro du Tyrol.

KUBIEK. Mot hollandais qui signifie cubique ou cube; ainsi kubieke elle, veut dire aune cube, etc. En allemand on écrit kubik.

KUBIT. Voyez Cubit.

KÜCHENMASS, KUECHENMASS. Ancienne mesure encore usitée à Leipzig pour la farine et surtout pour la fine fleur. Le küchenmass, 52° partie de l'ancien scheffel ou boisseau, = $128\frac{1}{2}$ pouces cubes de Paris = 4.488 pintes anglaises = 2.55 litres.

KUEBEL. Voyez KÜBEL.

KUEPE ou KUPE. Voyez CUVE.

KUEPFLEIN. Voyez KÜPFLEIN.

KUFE. Mot allemand qui signifie cuve. Voyez ce mot.

KUHL, SAC. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Russie. Le kuhl = 10 tschetwerick = 40 tschetwerka = 80 garnetz = 13216 pouces cubes de Paris = 7.2125 bushels = 262.16 litres.

Le kuhl de farine ou de seigle pèse environ 10 pud ou 400 R.

KULACK, COULACK. Poids ou mesure en usage à Batavia, île de Java. Le kulack pèse environ $7\frac{1}{4}$ cattis = $9.85 \Re$ avoirdupois = 4.46 kilog.

Voyez KOOLAH.

KULLANJEE, CULLENGEY. Poids usité dans l'Inde.

	anglais.	mes.
. Colatcuey, prov. de Travancore. Le kullanjee, dont $15\frac{1}{2}$ font le pollum, = 20 mun-		
jandies	78.0000	5.0558
PALAMCOTTAH en Carnatic. Le cullengey, 56° du seer, poids pour l'or et l'argent	81.2678	5.2655

	Grains anglais.	Gram- mes.
QUILON, prov. de Travancore. Le kullanjee, 15° du pollum, = 20 munjandies Le kullanjee, 15° du pollum, usité dans le district sud de Quilon à Tavallay, pour	77.8653	5.0451
coton, fil, tamarin, jagherry, etc., = 20 munjandies	77.9760	5.0522
Le kullanjee, 14e du pollum, usité pour les épiceries seulement, = 20 munjandies.	77.9571	5.0510
Travancore. Le kullanjee, dont $89\frac{1}{4}$ font la livre ou pootoor, = 20 munjandies	78.1176	5.0614
Le kullanjee, dont $89\frac{51}{34}$ font la livre ou pootoor, = 20 munjandies	77.8882	5.0465
KULMET, KÜLLMIT, KÜLLMITZ. Mesure de capacité pour matières sèches usitée	en Russie.	3
Pouces cu		= 131
	. Gallons.	Litres.
Pernau. Le kulmet ou küllmitz, 8° de la tonne grains, ou ¼ du lof 798 »	3.484	15.83
Le liespfund, poids de 20 k, auquel les paysans de Pernau achètent le sel, est compté pour un küllmitz et fait la 18° partie de la tonne sel.	1 12	rê
	0.00	47.46
Reval. Le külmet, 9° de la tonne grains, = 12 stof		13.14
RIGA. Le kulmet, 12^e de la tonne grain $=4\frac{1}{3}$ kanne $=9$ stof 575.78		11.38
KUMME. Mesure de solidité employée à Berlin pour les pierres des champs (feldstein la ruthe ou perche, a 6 pieds de long sur 4 de large et 1 d'épaisseur == 24 pieds cubes =	e). Le Kumi	ne, o ue
KÜMPF, KÜMPFE. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Allemag	= 1 . 42 ueci	steres.
partie du malter. Cette mesure est équivalente au sechter de Francfort et de Hanau. Voy	ne, forma	it la 10°
partie du maner. Cette mesure est equivalente au sechter de Franciori et de nahan, voy	ez Sechti	
Pouces cub		
de Paris.	Gallons.	Litres.
DARMSTADT. Le kumpf == 4 gescheid == 16 maesschen	1.761	8.000
Heidelberg. Lc kumpf = 2 immel	1.532	6.963
Mannheim. Le kumpf = 2 immel	1.528	6.943
MAYENCE et Wiesbaden. Le kumpf = 4 gescheid = 16 maesschen ou pots	9	30 8
= 64 schrott ou schoot	1.505	6.836
KUNKE. Voyez Koonke.		F 2
KUPE, KUEPE. Mot allemand, synonyme de cuve. Voycz ce mot.		. /
KÜPFLEIN, KÜPFLI, KOEPFLEIN, KÖPFLEIN. Mesure de capacité pour grain	s, usitée à	Bâle en

= 4.2705 litres.

KWART. Mot hollandais qui signific quart.

KWART, KWARTI, KWARTI, KWARTA. Mesure de capacité usitée en Pologne, en Gallicie, etc., tant pour matières sèches que pour liquides, et représentant le quart du garniec ou garey.

Suisse. Le küpflein, 52° du sac, = 2 becher = 215.2875 pouces cubes de Paris = 7.519 pintes anglaises

								1	. M	lest	ıre	se	èch	e.					Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
CRACOVIE. Le	kw	arti =	41	wa	terk	i.													47.3	1.652	0.938
CZERNOWITZ																		Ĭ.	48.44	1.692	0.961
VARSOVIE. Le							-	-		-	-	-	-		-		se :	di-	10.11	1.002	8
vise en 4 kwate																			50.41	1.761	1.000
L'ancien kwa									:						:				46.31	1.618	0.919
L ancien kw	31 (1		•	•	•	•	•	-	D'a										47.5	1.659	0.942
									υaj	pres	E	y tei	WCI	ш.	•	•	•	•	47.3	1.009	0.942
									II	. L	iqt	ıid	es.							1.11	1 05
CRACOVIE.	Le	kwarti																	47.8	1.670	0.948
CZERNOWITZ.	Le	kwarti																	48.45	1.692	0.961
Kalisch.	Le	kwarti																	45.67	1.525	0.866
LEMBERG.		kwarti																	48.45	1.692	0.961
LENCZIC.	Le	kwarti																	35 »	1.222	0.694
LUBLIN.		kwarti																	23 »	0.803	0.456
Petrikau et 1																			48.45	1.692	0.961
SANDOMIR.		kwarti																	26.75	0.934	0.531
SIERADZ.	Le	kwart																	47.62	1.663	0.945
VARSOVIE.	Le	kwarti	. r	ou	velle	e n	iesi	ıre	der	ouis	18	319	. с	ont	ient	t e	xac	te-			
ment un litre .			´. ·																50.41	1.761	1.000
L'ancien kwa	ırti	valait.																·	47.8	1.670	0.948
Pour l'ancien										•	•	٠	•	-	•	-		٠	0		614
	,				,	,	×														

KWARTEEL. Voyez QUARDEEL.

KWATERKI, KWATERKI. Petite mesure de capacité usitée en Pologne, à Cracovie, etc. Le kwaterki ou petit quart, est le $\frac{1}{4}$ du kwart ou kwarti. Voyez Kwart.

L.

LAC, LACK, LEK. Terme employé dans l'Inde pour désigner un nombre de 100000 roupies. Le lack est la 100° partie du crore.

LÄCHER, LAECHER. Voyez LOECHER.

LACHTER, BERGLACHTER, BERGWERKLACHTER, KLAFTER, en français toise des mines. Mesure employée dans les mines d'Allemagne, équivalente à la toise. Le lachter se divise ordinairement en 8 parties appelées achtel, graepel ou spanne (empans) = 80 lachterzolle ou pouces = 800 primes ou peinen = 8000 secondes. On a tenté, dans ces derniers temps, de rendre cette division entièrement décimale, en substituant des 10ex aux 8ex; d'après ce nouveau mode, le lachter se diviserait en 10 pieds = 100 pouces = 1000 lignes.

En Prusse la longueur légale du lachter est de $6\frac{2}{5}$ pieds ou 80 pouces divisés comme ci-dessus = $927\frac{8}{15}$ lignes de Paris = 6.865 pieds anglais = 2.092 metres. En Saxe, le lachter = $5\frac{1}{2}$ aunes = 7 pieds = 84

pouces de Leipzig = 877.1 lignes de Paris = 6.492 pieds anglais = 1.979 mètre.

On donne souvent aussi le nom de lachter à la toise ordinaire d'Allemagne. Voyez Toise. Voyez aussi Dumplachter.

LACK. Voyez LAC.

LACKSA. Poids usité dans les Îles Soulou ou Sooloo, Inde. Le lacksa, $\frac{1}{3}$ du pécul, = 10 booboots = 50 cattis = $66\frac{2}{3}$ \Re avoirdupois = 50.24 kilog.

LÄDI, LAEDI. Mesure de capacité pour matières sèches en usage dans le canton des Grisons, en Suisse. Le lädi = 8 mütt = 44 viertel = 176 quartanen = 704 maesslein = 66528 pouces cubes de Paris = 4.538 quarters = 15.20 hectolitres.

LAECHER. Voyez LOECHER.

LAEGEL, LAGEL. Poids usité en Allemagne dans le commerce de l'acier. En Autriche, le laegel acier de Styrie est la moitié du saum et pèse 125 & = 154.54 & avoirdupois = 70 kilog. A Stettin, en Prusse, le laegel acier de Styrie se compte pour 140 à 150 & prussiennes, et le laegel acier de Prusse pour 100 & = 105.11 & avoirdupois = 46.77 kilog.

On donne aussi le nom de laegel au baril pour liquides usité en Suisse dans le canton de Tessin. Voyez BARIL. LAENGE, LAENGENGRAD. Mots allemands qui signifient longitude, degré de longitude. Voyez LON-

GITUDE.

LAEP. Nom de l'ancienne pierre de Breslau. Voyez PIERRE.

LÄGEL. Voyez LAEGEL.

LAIB. Voyez LEIB.

LAK. Voyez LAC.

LAKEN. Mot allemand qui signifie drap, et que l'on emploie à Stralsund et dans d'autres villes d'Allemagne pour désigner une pièce de drap ou de toile de 24 aunes de longueur.

LANA. Poids russe formant la 12e partie de la livre et valant 8 solotnik = 526.54 grains anglais

= 34.12 grammes.

LANDFASS. Mesure de capacité pour liquides usitée à Berne. Le Landfass ou tonneau du pays = $1\frac{1}{3}$ fass ordinaire = 6 saum = 24 eimer ou brenten = 600 mass ou pintes = 2400 vierteli = 50550 pouces cubes de Paris = 220.7 gallons = 10.05 hectolitres.

LANDHUFE. Mesure agraire en Poméranic. Voyez Hufe. Autrefois on donnait aussi ce nom au grand morgen ou arpent de 400 perches carrées, en úsage à Berlin. Voyez Arpent.

LANDMASS. Mot allemand qui signifie mesure de campagne, pot de campagne ou du pays. Voyez Stadtmass.

LÄNGE, LANGENGRAD. Mots allemands qui signifient longitude, degré de longitude. Voyez LONGITUDE.

LAPPE. Nom donné quelquefois à la coppa d'Ancône. Voyez ce mot.

LAST, Laste. Mesure de capacité ou poids, principalement en usage dans le nord de l'Europe pour l'affrétement des navires. Le last, que l'on divise en 2 tonneaux, est estimé assez généralement pour les grains à environ 50 hectolitres, pour les marchandises lourdes à 4000 & ou 2000 kilogrammes, et pour les marchandises légères à 80 pieds cubes; mais cette évaluation est sujette à varier, selon la nature des marchandises, leur poids relatif, etc. Nous donnerons d'abord ci-dessous le tableau de la valeur du last employé pour les céréales et nous placerons à la suite, dans un deuxième tableau, le détail des divers lasts usités pour les autres marchandises, soit lourdes ou légères, liquides ou solides.

25

Le mot last (charge) que les Français ont adopté d'après toutes les langues du nord , s'écrit partout de la même manière.

Le coyang grains des Indes orientales est une mesure équivalente au last d'Europe.

I. GRAINS.

I. GRAINS.		
ALTONA. Le last de Hambourg = 3 winspel = 50 scheffel = 60 fass = 120 himten	Quarters.	Hectol.
= 480 spint	10.884	31.65
Le last danois = 22 tonnes = 176 skieppe ou boisseaux	10.525	30.60
Amsterdam. L'ancien last = $21\frac{5}{5}$ tonnes = 27 mudden = 56 sacs = 108 schepels ou boisseaux = 452 vierdevats = 5456 koppen	10.036	29.18
On l'évalue aujourd'hui à 30 hectolitres.	10.000	20.10
Le last froment se comptait pour 4500 %, et celui de seigle pour 4000 à 4100 %. Le last de Pays-Bas, mesure légale depuis 1817, a la capacité de 5 mètres cubes ou stères, et se divise en 50 mudden ou rasières (hectolitres) = 500 schepels ou boisseau = 5000 koppen ou litrons = 50000 maatjes ou mesurettes. On divise quelquefois le nouveau last de 50 hectolitres comme l'ancien, en 27 mudden ou 56 sacs, et il est estimé peser en froment 4680 % ou 2510 kilog. ct en seigle 4200 » ou 2075 » On admet les proportions suivantes pour le last de fret :	10.317	30 »
Froment 10 pour cent de plus Orge 10 » de moins Avoine 20 » » que le seigle.		
ANGLETERRE. Le last ou load de grains, etc., = 2 weys ou tuns = 10 quarters = 20		
cooms = 40 strikes = 80 bushels = 520 pecks = 640 gallons	10.000	29.08
L'ancien last, mesure de Winchester, se divisait de même, et valait	9.694	28.19
Anvers. Le last = 50 hectolitres (56 sacs d'Amsterdam)	10.317	3 0 »
Il pèse en froment 2510 kilog. en seigle 2075 »		
L'ancien last contenait 38 viertels froment ou $30\frac{2}{5}$ viertels avoine	10.063	29.26
On le comptait aussi pour $57\frac{1}{2}$ viertels, et dans ces derniers temps pour $38\frac{1}{2}$ viertels		
froment.		
Arensbourg, fle d'Oesel, Baltique. Le last = $48 \log = 1\frac{1}{20}$ ancien last d'Amsterdam.	10.537	30.64
Aurica en Hanovre. Le last = 14 tonnes = 56 werps = 2552 kries Batavia. Le last ou coyang = 46 balies = 250 gantangs, pesant 27 péculs = 3575	10.737	31.22
For Troye de Hollande = 1661 kilog., et contient environ	7.566	22 »
Belgique. Le last est égal à 5 stères ou mètres cubes = 50 hectolitres = 5000 litres.	10.317	3 0 »
Bergen en Norwège. Le last = 22 toende ou tonnes = 5168 pots ou kruege Berlin. Le last froment et seigle = 5 winspel = 6 malter = 72 scheffel = 288	10.525	30.60
viertel = 1152 metzen	13.609	39.57
Le last orge et avoine $= 2$ winspel $= 4$ falter $= 48$ scheffel $= 768$ metzen	9.073	26.38
Berum en Hanovre. Le last = 14 tonnes = 56 werps = 2240 krues	10.225	29.75
Brême. Le last = 4 quarts = 40 scheffel = 160 viertel = 640 spint	10.189	29.63
Brunswick. Le last = $2\frac{1}{2}$ winspel = 10 scheffel = 100 himten	10.696	31.10
5200 % Troye de Hollande ou 1575 kilog., et contient environ	7.277	21.16
400 spint	10.696	51.10
CLEVES en Prusse. Le last = 15 malter = 60 scheffel = 240 viertel = 2880 kannen.	11.061	32.16
COLOGNE. Le last = 20 malter = 80 fass = 160 soemmer = 640 viertel ou quarts. Colombo, île Ceylan. Le last = $9\frac{5}{8}$ ammonams = 75 parahs = 150 marcals = 400	9.872	28.71
corneys = 1800 seers ou mesures = 7200 chundoos ras	6.593	19.17
COPENHAGUE et DANEMARCK. Le last = 22 toende ou tonnes = 88 fierding = 176 skieppe ou boisseaux = 704 fierdingkar (quarts) = 1408 ottingkar (8es) = 2816 sex-		
tingkar (16es) = 99 pieds cubes danois	10.525	30.60
Le last froment, orge, seigle, pois, = 24 tonnes = 48 loofs	11.333	32.95
COURLANDE. { Le last froment, orge, seigle, pois, = 24 tonnes = 48 loofs Le last avoine et malt = 60 loofs	14.166	41.19
·		

		Quarters.	Hectol.
CRACOVIE. Le last = 50 korzec = 120 cwierci	i ou vicrtel (quarts) = 960 garniec =		
		12.590	56.05
Danzie. L'ancien last de blé = 5\frac{3}{4} malter =			
zen, pesant en seigle 4860 R de Danzig ou 2117		10.651	50.91
Le last se compte aujourd'hui pour 56 ½ scheffel	,	40.050	71 0×
seigle 4550 R de Prusse ou 2128 kil		10.679	31.05
Sept chargements de froment et de seigle de I			
jusqu'à 50 \(\frac{5}{6} \) hectolitres, offrant une moyenne de On compte pour le last d'affrétement que:	oo 2 nectontres att last .		
• •			
	our cent de plus que le scigle.		
Les pois » 20	» » »		
L'orge » 10	» de moins »		
L'avoine » 15	n n n		
Le grand last ou last à drêche = $1\frac{1}{2}$ last ordin		15.947	46.57
Le sacklast en usage chez les boulangers = 1		14.175	41.22
Delinenhorst en Oldenbourg. Le last = 12			
scheffel = 2592 kannen		9.784	28.45
Dornum en Hanovre. Le last = 14 tonnes = 5		10.225	29.75
Dusseldorf et Elberfeld en Prusse. Le last =		11.406	55.17
Elbing en Prusse. Le last ancien = 60 anciens		10.028	29.16
Le last est aujourd'hui, comme à Danzig, de		10.679	51.0 5
Elseneur en Danemarck. Le last danois = 22		10.525	50.60
Pour la perception des droits du Sund, on com			
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on		
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu ex	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on		
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu ex- divers ports:	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des		
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund.		
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. 3 lasts = 4 last	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des		t
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund.		t
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. Wolgast. 3 lasts = 4 last Femern.	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. ts de la douane du Sund.		f
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exidivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. Wolgast. Femern. 3 lasts = 4 last	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. ts de la douane du Sund.		ſ
à 20 tonnes, le last avoinc, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exclivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. Wolgast. 3 lasts = 4 last Femern. Greifswald. 4 » = 5 »	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. ts de la douane du Sund.		f
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. Stralsund. Wolgast. Femern. Greifswald. Wismar. Amsterdam. 1 last = 1 last 3 lasts = 4 last 4 " = 5 "	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. " " " " "		f
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. Wolgast. 5 lasts = 4 last Femern. Greifswald. Wismar. Rostock. 5 » = 6 »	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. s de la douane du Sund. """ """ """ "" "" "" "" "" "		ſ
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. 3 lasts = 4 last Wolgast. Femern. Greifswald. Wismar. 4 % = 5 % Stettin. 5 % = 6 % Stettin.	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. n		ī
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exidivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. 3 lasts = 4 last Wolgast. Femern. Greifswald. Wismar. Rostock. 5 » = 6 » Stettin. 6 » = 7 » Lubeck. 7 » = 8 » Enden en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 5	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. n	9.860	28.67
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exidivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. 3 lasts = 4 last Wolgast. Femern. Greifswald. Wismar. Rostock. 5 » = 6 » Stettin. 6 » = 7 » Lubeck. 7 » = 8 » Enden en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 5	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. s de la douane du Sund. """ """ """ """ """ """ """	9.860	
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exidivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. Wolgast. 5 lasts = 4 last Femern. Greifswald. Wismar. 4 w = 5 w Stettin. 6 w = 7 w Lubeck. 7 w = 8 w Empen en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 5 2160 krues	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. ts de la douane du Sund. "	9.860	
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. Wolgast. 5 lasts = 4 last Wolgast. Femern. Greifswald. Wismar. Rostock. 5 » = 6 » Stettin. 6 » = 7 » Lubeck. 7 » = 8 » Enden en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 5 2160 krues	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. ts de la douane du Sund. """ """ """ """ """ """ """	9.860	
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. Wolgast. 5 lasts = 4 last Wolgast. Femern. Greifswald. Wismar. Rostock. 5 » = 6 » Stettin. 6 » = 7 » Lubeck. 7 » = 8 » Enden en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 5 2160 krues	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. ts de la douane du Sund. " " " " " " " " " " " " " " " " " "	9.860	
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. Wolgast. 3 lasts = 4 last Wolgast. Femern. Greifswald. 4 » = 5 » Wismar. Rostock. 5 » = 6 » Stettin. 6 » = 7 » Lubeck. 7 » = 8 » Enden en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 5 2160 krues	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. s de la douane du Sund. " " " " " " " " " " " " " " " " " "		28.67
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu excivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. 3 lasts = 4 last Wolgast. 4 stralsund. 4 stralsund. 4 stralsund. 5 lasts = 4 last Wismar. 6 stralsund. 4 stralsund. 6 stralsund. 7 stralsund. 6 stralsund. 6 stralsund. 7 stralsund. 6 stralsund. 6 stralsund. 6 stralsund. 6 stralsund. 6 stralsund. 7 stralsund. 6 stralsund. 6 stralsund. 6 stralsund. 6 stralsund. 7 stralsund. 6 stralsund.	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. s de la douane du Sund. " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10.757	28.67
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu excivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. 3 lasts = 4 last Wolgast. Femern. Greifswald. 4 » = 5 » Wismar. Rostock. 5 » = 6 » Stettin. 6 » = 7 » Lubeck. 7 » = 8 » Enden en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 52160 krues	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. s de la douane du Sund. " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10.757 15.268	28.67 51.22 58.58
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu exdivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. 3 lasts = 4 last Wolgast. 4 last Femern. Greifswald. 4 last = 5 last Steinswald. 4 last Stralsund. 5 lasts = 4 last Wolgast. 5 lasts = 4 last Wolgast. 6 last = 5 last Stralsund. 7 last = 5 last Stralsund. 7 last = 6 last Stralsund. 6 last = 7 last Steinswald. 7 last = 6 last Steinswald. 6 last = 15 tonnes = 5 last Steinswald. 7 last Steinswald. 7 last Steinswald. 1 last Ste	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. s de la douane du Sund. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10.757 15.268 15.603	28.67 51.22 58.58 59.55
à 20 tonnes, le last avoine, graines de colza, de admet les proportions suivantes, quelque peu excivers ports: Amsterdam. 1 last = 1 last Stralsund. 3 lasts = 4 last Wolgast. Femern. Greifswald. 4 » = 5 » Wismar. Rostock. 5 » = 6 » Stettin. 6 » = 7 » Lubeck. 7 » = 8 » Enden en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 52160 krues	lin et de chanvre, à 24 tonnes, et l'on actes qu'elles soient, pour les lasts des t de la douane du Sund. s de la douane du Sund. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10.757 15.268	28.67 51.22 58.58

1 Nous devons ces reuseignements, et tous ceux de ce genre que l'on trouvera dans cet ouvrage, à M. John Belleroche d'Anvers, qui a bien voulu nous communiquer les notes qu'il a recueillies avec le plus grand soin sur cet objet, d'après les nombreux chargements dont il a été à même de vérifier les résultats. Nous ferons observer à cet égard, qu'en général, on ne peut compter sur un rendement bien exact des grains, ce qui tient principalement au mode de mesurage. On sait que si le grain est jeté avec force dans la mesure, elle en contiendra davantage que si le grain était simplement versé, et cette différence peut s'élever quelquefois jusqu'à près de 10 pour cent. De même, la mesure contiendra plus ou moins de grain, selon le nombre de pellerées employées à la remplir, ce qui dépend de la grandeur des pelles, qui varie selon les lieux. Ainsi, une mesure pour laquelle il aura falla 8 pellerées, contiendra plus de grains que si on l'avait remplie avec 4, 5, ou 6 pellerées. Aussi, dans la plupart des ports de la Mer Baltique, a-t-on soin, pour éviter un tassement trop considérable, d'établir une espèce de sac ou conduit long et étroit, par lequel le grain s'écoule des greniers dans la mesure, et reçoit ainsi par son propre poids, mais sans qu'il y ait excès, un tassement régulier et uniforme.

	Quarters.	Hectol.
Friedebourg en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 52 werps = 2256 krues	10.207	29.68
Gènes. Le last = 25 mine ou émines	10.378	30.18
GREETZYHL en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 30 sacs = 60 werps = 120 bois-		00 0
seaux = 2160 krues	9.860	28.67
GREIFSWALDE OU GRIPSWALD EN Prusse. Le last = 8 droemt = 96 scheffel HAMBOURG. Le last ordinaire de froment, seigle, pois, = 5 winspel = 30 scheffel =	12.862	37.40
60 fass = 120 himten = 480 spint	10.884	31.65
Le last orge et avoine (\frac{3}{3} du stock) est de même valeur que le précédent, mais il se		
divise en 2 winspel = 20 scheffel = 60 fass = 120 himten = 480 spint. On y emploie aussi le last de 22 tonnes danoises	10.525	30.60
Hanovre. Le last = 2 winspel = 16 malter = 96 himten = 288 drittel = 384	10.020	50.00
vierfass	10.269	29.86
HOLLANDE. Le last des Pays-Bas, nederlandsch last, mesure légale du royaume		
depuis 1817, est égal à 5 stères ou mètres cubes et se divise en 50 mudden ou rasières		
(hectolitres) = 500 schepels ou boisseaux = 5000 koppen ou litrons des Pays-Bas	10.317	30 »
Son poids en seigle est estimé à 2075 livres des Pays-Bas ou kilogrammes.		
Voyez Ansterdam.		
JEVER en Oldenbourg. Le last = 12 tonnes = 48 veerker = 96 scheffel = 584 stax	0.000	00 67
= 2160 krooskannen = 8640 ohrt	9.860	28.67
ROENIGSBERG et PILLAU. L'ancien fast grams et grames = 24 tonnes = $50\frac{1}{2}$ scheffel dits nouveaux = 60 scheffel dits vieux = 240 viertel = 960 metzen	10.036	29.18
On compte aujourd'hui le last égal à $56\frac{1}{2}$ scheffel, mesure légale de Prusse (ausmass),	10.000	20.10
répondant à 60 anciens scheffel dits nouveaux (einmass)	10.679	31.05
On le divise de même en 24 tonnes pour les graines de lin, de chanvre, etc.		
Il pèse en seigle 4560 & de Prusse ou 2155 kilog. Le froment est réputé peser 10		
pour cent de plus , l'orge 10 pour cent de moins.		
Le last froment de Kænigsberg et de Pillau, rend à Anvers de 50.4 jusqu'à 51 hec-		
tolitres, et présente une moyenne d'environ 50 hectolitres 6 décalitres.		
Leer en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 50 sacs = 60 werps = 120 boisseaux.	9.860	28.67
Libau en Courlande. Le last froment, orge, seigle, pois, = 24 tonnes = 48 loof.	11.333	32.95
Le last avoine et malt = 60 loof	14.166	41.19
Lisbonne. Le last = 4 moios = 60 fangas = 240 alqueires	11.159 10.053	$\frac{32.45}{29.23}$
LIVOURNE. Le last = 40 sacs = 120 staji = 240 mine	10.033	29.25 30 »
Londres. Le last ou load de blé, etc., = 2 weys ou tuns = 10 quarters = 20 cooms	10.017	90 %
$= 40 \text{ strikes} = 80 \text{ bnshels} = 520 \text{ pecks} = 640 \text{ gallons}. \dots \dots \dots \dots$	10.000	29.08
L'ancien last, mesure de Winchester, se divisait de même et valait	9.694	28.19
LUBECK. Le last froment, seigle, etc., = 8 droemt = 24 tonnes = 96 scheffel		
= 584 fass	11.028	32.07
69 lasts froment de Lubeck = 70 lasts de Hambourg.		
Le last avoine se subdivise comme le précédent, et vaut	12.954	37.67
MALACCA, Inde. Le last riz, égal aux $\frac{5}{8}$ du coyang, = 50 maas = 500 gantangs, et	0.050	00
pèse 5000 & Troye de Hollande ou 1476 kilog	6.878	20 »
MEMEL. Le last, ancienne mesure, = 60 scheffel	9.987	29.04
pour cent de plus, pour l'orge 10 pour cent de moins.		
Aujourd'hui on compte le last comme à Kænigsberg.		
Narva en Russie. Le last = 24 tonnes = 96 viertel ou quarts = 768 kapp	13.379	58.90
Norden en Hanovre. Le last = 14 tonnes = 56 werps = 2240 krues	10.225	29.73
Odessa en Russie. Le last = 16 tschetwert = 128 tschetwerick	11.540	33.56
OESEL, île de la Mer Baltique. Le last = 48 lof = $1\frac{1}{20}$ last d'Amsterdam	10.537	50.64
OLDENBOURG. Le last = 12 molt = 18 tonnes = $82\frac{2}{7}$ henkemann = 144 scheffel		
= 2504 bierkannen	10.845	31.54
D'après Nelkenbrecher	11.292	32.84
OSNABRUCK. Le last = $1\frac{1}{18}$ foudre = $8\frac{1}{5}$ malter = 100 scheffel = 400 viertel = 4600 becker	0 974	98 70
= 1600 becher	9.871	28.70
seaux = 5000 koppen ou litrons	10.317	30 »
Pernau en Russie. Le last = 24 tonnes = 48 loof ou lof = 192 kullmits	10.452	50.59

	Quarters.	Hectol.
POLOGNE. Le last = 50 korzec ou boisseaux = 120 cwierci ou viertel = 960 garcy	Quarters.	Hector.
= 5840 kwarti	15.206	58.40
L'ancien last de 50 korzec	12.152	55.28
REVAL en Russie. Le last grains et graines = 24 tonnes ou barils = 72 lof = 216		
kulmet = 2592 stof	9.764	28.59
Riga. Le last seigle = 15 tschetwert = $22\frac{1}{2}$ tonnes = 45 lof	10.568	50.75
Huit chargements de seigle de Riga ont rendu à Anvers de 51.2 jusqu'à 51.6 hecto-		
litres, donnant une moyenne de $51\frac{5}{8}$ hectolitres au last. Le last froment, orge, graines de lin et de chanvre = 16 tschetwert = 24 tonnes		
= 48 lof	11.272	52.78
Onze chargements de froment et orge ont rendu à Anvers depuis 55 jusqu'à 54 hec-	111212	020
tolitres, on une moyenne de $55\frac{1}{2}$ hectolitres au last.		
Seize chargements de graines de lin et de chanvre, ont présenté, dans le même port,		
un rendement moyen équivalent à celui du froment, ou 551 hectolitres au last de	-	
24 tonnes.		
Le last avoine, malt et pois = 20 tschetwert = 50 tonnes = 60 lof	14.090	40.97
Rostock. Le last froment, seigle, etc., = 5 winspel = 8 droemt = 96 scheffel = 584 fass ou viertel = 1556 metzen ou spint.	12.859	57.55
Dix chargements différents de froment, de seigle et d'orge, ont rendu à Anvers de	12.000	01.00
57.5 à 38.8 hectolitres, donnant une moyenne de 58 hectolitres au last.		
Le last avoine se divise comme le précédent, et vaut	14.467	42.07
ROTTERDAM. Le last = 50 mudden ou hectolitres	10.517	3 0 »
Le last se divisait autrefois en 29 sacs ou 87 achtendeels.		
Le fret se règle d'après le last de froment, et se calcule comme suit :		
Seigle 10 pour cent de moins que le froment.		
Orge 10 » que le seigle.		
Avoine 10 » v que l'orge.		
Russie. Le last grains et graines de lin en vrac = 16 tschetwert = 128 tschetwerick.	11.540	55.56
Le last est réputé peser :		
En froment 10 pour cent de plus que le seigle.		
En orge et avoine . 10 » de moins »		
En fèves à chevaux. 20 » de plus »		
Stettin en Prusse. Le last = 5 winspel = 6 droemt = 72 scheffel = 1152 metzen,		
ancienne mesure	12.790	57.19
Mesure nouvelle ou légale	15.609	59.57
Le last d'Amsterdam se compte pour $56\frac{1}{2}$ scheffel, ancienne mesure	10.057	29.18
STICKHAUSEN en Hanovre. Le last = 15 tonnes = 50 sacs = 60 werps = 120 bois-		
seaux = 2160 krues	9.860	28.67
STRALSUND. Le last = 8 droemt = 52 tonnes = 96 scheffel = 584 fehrt on viertel		
= 1556 metzen, ancienne mesure	12.862	37.40
On compte pour le fret :		
Froment. 10 pour cent de plus que le seigle.		
Orge 10 " de moins "		
Varsovie. Le last = 50 korzec ou boisseaux	15.206	38.40
Anciennement	12.152	55.28
Windau en Courlande. Le last = 24 tonnes = 48 lof	10.541	50.07
Wishar en Mecklenbourg-Schwérin. Le last froment, seigle, orge, pois, etc., = 8 droemt = 96 scheffel	12.859	37.55
Le last avoine se divise de même et vaut	14.467	42.07
WITTMUNDE en Hanovre. Le last = 14 tonnes = 56 werps = 2464 krues	11.248	52.71
Wolgast en Prusse. Le last = 96 scheffel	15.581	58.91
Zelle on Celle en Hanovre. Le last $= 2\frac{1}{2}$ winspel $= 10$ scheffel $= 100$ himten		
= 400 spint	10.696	51.10
Le last d'Amsterdam, qui représentait environ $29\frac{1}{5}$ hectolitres ou $10\frac{1}{5}$ quarters de Wautrefois, dans diverses villes de Hollande et de Belgique, ainsi qu'il suit :	inchester,	s evaluait
addictions, dans directors times de monande et de definique, anist qu'il suit :		

198	LAST					
ALCKMAAR	36 sacs.	NAARDEN et WEESP 44 sa				
AMERSFORT	16 mudden.	Flessingue et Tergoes 40	n			
Anvers	$37\frac{1}{2}$ viertel.	GAND 28	n			
Arnheim et Duisbourg	22 mouwers.		hepels.			
Asperen	25½ sacs.	Gouda ou Tergouw 28 sa				
Berg-op-Zoom	63 sister.		sières.			
Bois-le-Duc	$20\frac{1}{2}$ mouwers.	GROENINGEN, HARLINGEN et LEEU-				
Bommel	18 mudden.		udden.			
Bommene	38 sacs.	ou 18 to				
Bréda	$33\frac{1}{2}$ viertel.	HAARLEM				
Brielle	$40\frac{3}{5}$ sacs.		udden.			
Bruges	$17\frac{1}{2}$ hoed.	Heusden et Leerdam 174				
Buren, Culenbourg, Montfoort,		Leyde 44 sc				
OUDEWATER, SCHOONHOVEN et		Liége 96 se				
THIEL	21 mudden.	Middelbourg $41\frac{1}{2}$ sa				
CAMPEN	25 »	•	ouwers.			
DELFT, ROTTERDAM et Schiedam .	29 sacs.		sières.			
Deventer	36 mudden.	RHEENEN, VIANEN, WYCK-TE-DUUR-				
DIRKSLAND, MIDDELHARNES, OEL-		,	udden.			
TJESPLAAT, PUTTEN et SOMMELS-		Ruremonde 68 sc	hepels.			
DYCK	$58\frac{1}{2}$ sacs.	Steenbergen 35 vi	ertel.			
DIXMUDE	30½ rasières.	Terveere 39 sa	ics.			
DORDRECHT	24 sacs.	Tongres 15 m	udden.			
Duiveland, Stavenisse, Tertoolen		UTRECRT 25	»			
et Zierikzee	$37\frac{1}{2}$ »	Venloo 215 m	ouwers.			
EDAM, MONIKENDAM et PURMERENT.	36 »	Worksum	acs.			
Enckhuysen, Hoorn, Muyden,		ZWOLLE 26	10			
Valeur actuelle du last d'Ams hectolitres, égal au last de l savoir :	terdam ou de l Belgique, en m	Hollande, mesure légale de 30 mud esures des principales villes de com	merce,			
Angleterre qua	arters. 10.32	Gênes émines.	24.85			
Anvers vie	rtels. 38.96	Hambourg fass.	56.87			
	lter. 20 »	HANOVRE himten.	96.45			
Barcelonne qua	arteras. 42.25	HANOVRE malter.	16.07			
BAVIÈRE	tzen. 80.95	Hildesheim malter.	18.90			
sch	neffel. 13.49	IEVER tonnes.	12.56			
Bergen en Norwége ton	mes. 21.57	Koenigsberg scheffel.	54.58			
Berlin sch	effel. 54.58	Leipzig »	27.92			
	40.50	LIBAU lof.	43.70			
Prevenuev (him	nten. 96.45	LISBONNE fangas.	55.47			
Brunswick sch	effel. 9.65	LIVOURNE sacs.	41.05			
•		-	00			

61.55

20 »

55.96

20.90

85.44

24 »

21.57

54.58

23.44

54.58

62.78

54.74

4.56

26.15

28.40

LOKEREN

LONDRES

LOUVAIN.

MAGDEBOURG

MARSEILLE . MILAN . .

NANTES .

NAPLES .

NARVA . .

OLDENBOURG

OSNABRUCK.

PERNAU.

POLOGNE

rasières.

malter.

scheffel.

malter.

tonnes.

scheffel.

malter.

scheffel.

fanegas.

cahices.

malter.

sacs.

quarters. 10.64

hectolitres, 30 »

werp.

kiloz.

sacs.

BRUXELLES .

CARLSRUHE .

CLÈVES . .

CONSTANTINOPLE .

DANEMARCE et COPENBAGUE.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE .

FRANCE

GAND

FRANCFORT-SUR-MEIN.

COURTRAY . .

DANZIG . . .

DARMSTADT.

ELBING . .

EMDEN .

ESPAGNE.

COLOGNE

28 »

100 »

12.50

89.81

76.46

54.58

18.75

30 »

20 »

54.52

18.51

16.44

104.52

8.71

47.38

23.44

3) quarters. 10.32

halster.

muids.

{ froment.

avoine.

scheffel.

charges.

some.

tomoli.

tonnes.

>>

scheffel.

malter.

korzec.

lof.

sacs.

scheffel

PRAGUE		strich.	52.05	STRALSUND .					. scheffel.	77 »
PRESBOURG		metzen.	56.24	Suède'					. tonnes.	18.20
REVAL		lof.	76.07	TRIESTE					. staji.	36.31
Pros		(n	45.95	TURIN					. sacs.	26.08
MIGA	•	· · · { " tonnes.	21.97	VENISE					staji.	36 »
Rio-Janéiro .		alqueires.	75 »	VENISE	•	• •	•	•	some.	30 m
ROSTOCK		scheffel { froment. avoine.	77.14	VIENNE					. metzen.	48.78
				Wurtemberg					(simri.	155.42
Russie		tschetwert	.14.50	WURIEMBERG	•		•	•	scheffel.	16.93
SICILE		salme.	10.95	ZELLE					. himten.	96.45
SMYRNE		kilots.	58.48							

II. MARCHANDISES DIVERSES.

Nous ferons observer que les spécifications du last d'affrétement varient souvent, d'après les conventions qui ont lieu entre le chargeur et l'armateur.

Alun.

LIVOURNE. Le Last est de 5600 8 = 1900 kilog.

Amandes.

ALICANTE. Le last = 56 quintaux = 5456 % fortes = 1845 kilog.

Amsterdam. Le last = 5000 fc.

MALAGA.
 Le last =

$$\begin{bmatrix}
 10 \text{ barils de } 15 \text{ arrobes ou } 5750 & & \\
 22 & n & 8 & n & 4400 & n \\
 52 & n & 6 & n & 4800 & n \\
 44 & n & 4 & n & 4400 & n \\
 88 & n & 2 & n & 4400 & n
 \end{bmatrix}$$

Anis.

RUSSIE.

Le last = 80 pud = 5200 R.

Beurre.

Brunswick. Le last = 12 tonnes ou barils = 192 liespfund = 2688 %.

COPENHAGUE. Le last = 12 toende ou barils pesant { brut 192 lispund = 5072 %. net 168 " = 2688 "

Elseneur. Le last = 12 tonnes = 2400 %.

STRALSUND. Le last est de 12 tonnes.

Bière.

DANZIG et KOENIGSBERG. Le last = 6 fass = 12 tonnes = 80 achtel = 1080 stof, mesure de Danzig, = 24.85 hectolitres.

GOTHA. Le last = 12 tonnes = 288 stübchen = 576 kannen = 10.48 hectolitres.

Londres. Le last d'ale et bière blanche sans houblon = 2 tonneaux = 8 hogsheads ou barriques = 12 barrels = 24 kilderkins = 48 firkins = 584 anciens gallons à bière = 17.74 hectolitres. Voyez TONNEAU.

Riga. Le last = 12 tonnes = 1080 stof = 14.07 hectolitres.

Suède. Le last = 12 tonnes = 576 kannen = 15.07 hectolitres.

Bois.

ALLEMAGNE en général, et notamment à Berlin, Danzig, Kœnigsberg, Memel, Riga, Stettin, etc., le last de planches se compte ordinairement pour 80 pieds cubes.

En Prusse le last légal bois de construction est estimé comme suit :

600 pieds carrés de 1 pouce d'épaisseur.

400	n	11/2	»
300	n	2	•))
240))	21/2	n
200	n	3	3)
170	n	$5\frac{1}{2}$	3)
150	n	4	n

Le load courbes pour navires et bois écarris est aussi de 50 pieds cubes. Le load bois brut ou en grume et de 40 pieds cubes. Voyez *Douves*.

Caviar.

Russie. Le last $= 120 \text{ pud} = 4800 \text{ } \Omega$.

Cendres. Voyez Potasse.

Chandelles.

Russie. Le last = 80 pud = 5200

Chanvre. Voyez Lin.

Charbon. Voyez Houille.

Chanx.

COPENRAGUE et DANEMARCK. Le last = 12 tonnes = 1728 pots = 16.69 hectolitres. Hambourg. Le last = 12 tonnes = 56 fass = 72 himten = 18.99 hectolitres. Libau en Courlande. Le last = 12 tonnes = 24 lof = 16.48 hectolitres. Reval. Le last = 12 tonnes = 56 lof = 14.20 hectolitres.

Chènevis. Voyez Graine de lin.

Ciment.

Elseneur. Le last = 6 skippund = 12 tonnes ou barils.

Cire.

Danzig. Le last = 15 schiffpfund = 4950 %.

Russie. Le last cire $\begin{cases} \text{en paquets} = 100 \text{ pud ou } 4000 \text{ } \Re. \\ \text{en futailles} = 80 \text{ } \text{s} 5200 \text{ } \text{s} \end{cases}$

Citrons et Oranges.

Amsterdam, Gênes, Livourne, Malaga, etc. Le last est de 20 caisses.

Colle de poisson.

Russie. Le last = 60 pud ou 2400 %.

Colophane. Voyez Résine.

Colza. Voyez Graine de lin.

Cordage. Voyez Funin.

Crin.

Russie. Le last est de 60 pud ou 2400 %.

Cuirs. Voyez Peaux.

Cuivre.

Ansterdam. Le last = 4000 & anciennes ou 2000 & des Pays-Bas.

Russie. Le last = 120 pud = 4800 %.

Cumin.

Russie. Le last = 80 pud = 3200 %.

Douves.

Danzig. Le last douves à pipes = 4 schock = 240 pièces.

5 schock douves pour pipes.

Drêche ou Malt.

DANZIG, ELSENEUR, LIBAU, etc. Voyez le tableau précédent, I. GRAINS.

Eaux-de-vie. Voyez Vin.

Écorces d'oranges.

Ansterdam. L'ancien last = 2400 %.

Malaga. Le last est de 4 balles.

Épiceries.

Austerdam. L'ancien last = 2000 %.

Étoffes de laine.

Russie. Le last est de 6 paquets ou ballots, ou 500 archines.

Farine.

Danzie. Le last = 20 tonnes de 196 R net, poids anglais. Le last farine du gouvernement est de 10 tonnes de 500 R net.

Elseneur. Le last est de 12 barils ou 2400 %.

LONDRES. Le last est de 12 barils.

Fer.

Amsterdam. Le last = 4000 & anciennes ou 2000 & des Pays-Bas.

Russie. Le last = 120 pnd = 4800 %.

Stettin. Le last = $4000 \, \text{ft}$.

Fèves.

Elseneur. Le last est de 12 tonnes ou barils.

ENDEN. Le last est égal au last grains. Voyez I. GRAINS.

Quatre chargements de fèves d'Emden ont rendu à Anvers une moyenne de 50.4 hectolitres au last.

Figues.

Elseneur. Le last est de 56 corbeilles.

Fil.

Russie. Le last $\begin{cases} \text{fil de caret } = 80 \text{ pud} = 5200 \text{ } \mathbb{R}. \\ \text{fil de Russie} = 60 \text{ pud} = 2400 \text{ } \mathbb{R}. \end{cases}$

Fleur de soufre.

Elseneur. Le last = 12 skippund.

Foin et Paille.

Londres. Le last ou load $\begin{cases} \text{ foin est de 56 bottes ou } 2160 \%. \\ \text{paille de} & 56 \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } 1296 \text{ } \text{ } \text{ } \end{cases}$

Fourrures. Voyez Pelleterie.

Funin.

Russie. Le last funin goudronné = 120 pud ou 4800 R.

Suède. Le last = 6 skeppund = 2400 %.

Goudron et Poix.

ALTONA, DANZIG, ELSENEUR, FRANCFORT, HAMBOURG, KOENIGSBERG, PILLAU, RIGA, etc. Le last est de 12 barils goudron ou poix.

Amsterdam. Le last est de 15 barils goudron ou 12 barils poix.

Archangel. Le last goudron = $\begin{cases} 14 \text{ petites tonnes ou vieilles tonnes.} \\ 10\frac{50}{61} \text{ grandes tonnes, dites nouvelles ou ordinaires.} \end{cases}$

50 grandes tonnes = 67 petites.

FINLANDE. Le last est de \{ 15 tunna ou tonnes goudron. \\ 18 \quad \text{n} \quad \text{poix}.

Londres. Le last = 12 barrels de $51\frac{1}{2}$ anciens gallons.

Graine de lin, de chanvre et de colza.

	Quarters.	Hectol.
Berlin, Danzig, Koenigsberg, Menel, Stettin, etc. Le last=24 tonnes=56 \frac{1}{2} scheffel.	10.679	51.05
HAMBOURG, Le last = 22 tonnes danoises	10.525	50.60

26

Quarters.	Hectol.
Libau en Courlande. Le last = 24 tonnes = 48 lof	32.95
Pernau en Russie. Le last = 24 » = 42 lof	26.59
REVAL en Russie. Le last = 24	28.39
Riga en Russie. Le last = 24 " = 48 lof	32.78
Seize chargements graine de lin et de chanvre de Riga ont rendu à Anvers une	
moyenne de 33 ½ hectolitres au last.	
Rostock. Le last = 24 tonnes = 96 scheffel	37.33
Russie. Le last = 16 tschetwert = 128 tschetwerick	33.56
Windau en Russie. Le last = 24 tonnes = 48 lof	30.07
A Elseneur, pour les droits du Sund, on compte aussi le last pour 24 tonnes.	
A Emden, le last est égal à celui de grains, et le last de colza a rendu à Anvers 30.4 hectolitres.	
Harengs. Voyez Poisson.	

Houblon.

Le last = 6 skeppund = 2400 %. Surne

Houille.

Brême, Hambourg, Libau, etc. Le last est de 12 tonnes.

COPENHAGUE et DANEMARCK. Le last = 18 tonnes = 144 skieppe = 10.525 quarters = 30.6 hectolitres. ELSENEUR. Le last, pour les droits du Sund, est estimé égal au chaldron de Newcastle ou à deux chaldrons de Londres.

Le last = 2 chaldrons ou environ 55 hectolitres.

Newcastle. Le last = 1 chaldron pesant 55 quintaux anglais ou 2692 kilog., et représente environ 32 hectolitres.

Huiles.

Le last huile de baleine = 12 tonnes ou barils = 384 stübchen = environ 14 hectolitres. ALTONA.

AMSTERDAM. Le last huile de baleine = 7 quardeelen = 84 steekkannen = environ 16 hectolitres.

Le last huile d'olive = 4 pipes ou pièces (vat).

COPENHAGUE. Le last huile de baleine = 12 tonnes ou barils, pesant brut 192 lispund ou 3072 & et net 168 lispund on 2688 &, contenant environ 16 hectolitres.

Le last huile de poisson se compte pour 8 barriques ou 504 anciens gallons à vin d'Angle-Elseneur. terre = 19 hectolitres.

Francfort-sur-Mein. Le last huile de baleine est de 12 tonnes ou barils.

Le last = 11 salmes = 575 gallons impériaux = 17 hectolitres.

GÊNES. Le last est de 26 barili pesant 4875 & peso sottile ou 1565 kilog., et contenant environ 370 gallons = 16.8 hectolitres.

HAMBOURC. Le last huile de baleine = 12 tonnes ou environ 14 hectolitres.

Le last = 4 pipes = 104 almudes on environ 379 gallons = 17.2 hectolitres. LISBONNE.

Le last = 60 barili = 20 hectolitres. LIVOURNE.

Le last = 4 pipes pesant 1540 kilog, et contenant environ $388\frac{2}{3}$ gallons = $17\frac{2}{3}$ hectolitres. MAJORQUE.

Le last = 4 botas ou 5 pipes = 21 à 22 hectolitres. MALAGA.

MARSEILLE. Le last = 28 milleroles = 594.4 gallons = 17.92 hectolitres.

Le last = 11 salme = environ 392 gallons = 17.8 hectolitres. NAPLES.

RUSSIE. Le last huile de chanvre et de lin pèse 120 pud ou 4800 %.

Le last huile de baleine du nord est de 13 tonnes ou barils. Suède.

Hydromel.

KOENIGSBERG et Pillau. Le last = 12 tonnes = 48 viertel = 1052 stof = 563.8 gallons = 164 heetolitres.

Laine.

AMSTERDAM. L'ancien last = 2000 &.

Le last ou load = 12 sacks = 24 weys = 156 tods = 512 stones ou pierres = 624 cloves ou nails = 4568 & avoirdupois = 1980 kilog.

Rostock. Le last $= 2000 \,\%$.

Le last = 2000 % STRALSUND.

Lin et Chanvre.

Le last = 6 skippund $= 1920 \,\%$.

Koenigsberg et Pillau. Le last = 6 schiffpfund = 60 steinen ou pierres = 1980 %.

LONDRES. Le last = 17 hundredweights ou quintaux = 1904 & avoirdupois.

RIGA. Le last = 6 schippond = 2400 %.

Russie. Le last = 6 berkowitz = 60 pud = 2400 \Re .

STETTIN. Le last $= 2000 \, \%$.

Suède. Le last = 6 skeppund = 2400 %.

Malt ou Drêche.

DANZIG, ELSENEUR, LIBAU, etc. Voyez le tableau précédent, I. GRAINS.

Marchandises légères ou d'encombrement.

HAMBOURG. Le last est de 80 pieds cubes.

Marchandises lourdes.

AMSTERDAM. Le last était anciennement de 4000 &; aujourd'hui de 2000 & des Pays-Bas (kilog.).

Anvers. Le last est de 2 tonneaux ou 2000 kilog.

Berlin et toute la Prusse. Le last est légalement de $4\bar{0}00$ % de Prusse, mais on le compte aussi pour 12 schiffpfund = 56 centner = 5960 %.

Brême. Le last est de 4000 %.

Celle ou Zelle en Hanovre. Le last = 12 schiffpfund = 5560 %.

COPENHAGUE et DANEMARCK. Le last = $16\frac{1}{4}$ skippund = 5200 %.

Elseneur. Le last = 12 skippund = 5840 %.

FINLANDE. Le last de Suède = $14\frac{2}{5}$ skeppund poids de victuailles = 18 skeppund poids de fer = $5760 \, \widehat{\kappa}$ de commerce = $2440 \, \text{kilog}$.

Francfort-sur-Mein. Le last = 2 tonneaux = 40 centner = 4000 %.

Hambourg. Le last d'affrétement (schiffslast) = 2 tonneaux = 4000 %.

Le last du commerce (commerzlast) = $1\frac{1}{4}$ schiffslast = $2\frac{1}{2}$ tonneaux = 5000 %.

HANOVRE. Le last = 12 schiffpfund = 3560 %.

LIVOURNE. Le last = 5600 % ou 1900 kilog.

MAGDEBOURG. Le last = 12 schiffpfund = 56 centner = 240 liespfund = 5960 & de Prusse.

MALAGA. Le petit last se compte en général pour 6200 & net.

Le grand last pour 8800 % brut.

MARSEILLE. Le last = 5000 & ou 2040 kilogrammes. NAPLES. Le last = 4000 & de Hollande.

Oldenbourg. Le last = 4000 %.

RIGA. Le last = 12 schippond = $48 \log = 240 \text{ lysiepond} = 4800 \text{ G}$.

ROSTOCK. Le last est de 4000 %.

Russie. Le last est de 120 pud ou 4800 %.

STETTIN. Le last est de 4000 %.

STRALSUND Le last est de 4000 %.

Suède. Le last = $14\frac{3}{5}$ skeppund poids de victuailles = 18 skeppund poids de fer = 5760 % poids de commerce ou de victuailles = 2440 kilog.

TRIESTE. Le last est de 4000 % de Hollande.

Merrain. Voyez Bois et Douves.

Miel.

DANZIG, KOENIGSBERG et PILLAU. Le last est de 12 tonnes.

Morue. Voyez Poisson.

Nattes.

Russie. Le last est de 400 grandes nattes ou 600 petites.

Oranges. Voyez Citrons.

Paille. Voyez Foin.

Peaux et Cuirs.

Londres. Le last de peaux ordinaires est de 200 pièces.

cuir de roussi est de 60 rouleaux (ou 88 rouleaux pour l'Italie).

peaux d'élan = 70 pud = 2800 %.

Russie. Le last cuirs secs ou salés = 120 pièces.

peaux de bouc = 400 pièces.

cuirs pour semelles = 80 pièces.

Pelleterie ou Fourrures.

RUSSIE. Le last est de 6 ballots ou paquets.

Pierres de taille.

Brême. Le last est de 40 pieds cubes ou de 4000 ft.

Planches. Voyez Bois.

Plumes.

AMSTERDAM. Le last ancien était de 2000 R.

Londres. Le last = 17 Cwt. ou quintaux = 1904 & avoirdupois.

Poisson.

ALTONA, BERLIN, BRUNSWICK, COPENHAGUE, COURLANDE, DANZIG, FRANCFORT-SUR-MEIN, HAMBOURG, KOENIGSBERG, LIBAU, REVAL, RIGA et généralement toute l'Allemagne. Le last de harengs est de 12 tonnes ou barils.

Amsterdam. Le last de harengs est de 14 tonnes, mais on le compte souvent pour 12 ou 13 tonnes seulement.

BRÈME. Le last de harengs est de 12 barils; le last de harengs saurs est de 20 stroh ou 2500 harengs saurs. Elseneur. Le last pour les droits du Sund se compte comme suit :

Poisson salé, tel que morue, esturgeon, saumon, anguilles, harengs, 12 tonnes ou 2400 %.

Harengs saurs, aussi 12 tonnes.

Barbues sèches, 20000 pièces.

Poisson sec, tel que stockfisch, moruc, etc., 12 skippund, ou 100 wohlen, ou 120 wog, ou 1000 pièces = $5840 \ \Re$.

Hildesneim. Le last de harengs saurs est de 20 stroh.

Londres. Le last de harengs est de 12 barils, contenant chacun 10 hundred ou cents de 120 pièces, soit 14400 harengs pour le last.

Le last de morue est aussi de 12 barils.

STETTIN et STRALSUND. Le last de harengs est de 12 ou 13 tonnes.

Suède. Le last de harengs frais est de 12 tonnes ou barils, contenant chacun 1000 pièces, soit le last de 12000 harengs.

Le last de harengs saurs est de 10000 pièces.

Poix. Voyez Goudron.

Potasse et Wédasse.

Danzig, Elseneur, Londres, Riga, Suèbe et généralement toute l'Allemagne. Le last est de 12 tonnes ou bavils, ou 12 schiffpfund.

Hambourg. Le last est de 4000 R.

Koenigsberg et Pillau. Le last est de 12 tonnes ou 4000 R.

Russie. Le last = 12 berkowitz = 120 pud ou 4800 R. Le last wédasse se divise en 6 fass.

Poudre à canon.

Londres. Le last = 24 tuns ou barrels = 2400 \Re .

Raisins

Résine ou Colophane.

Russie. Le last est de 100 pud ou 4000 %.

Riz.

AMSTERDAM. L'ancien last était de 4000 R.

Saindoux.

ELSENEUR. Le last se compte pour 6 skippund ou 12 tonnes.

LAST 205

Savon.

ELSENEUR, LONDRES, etc. Le last est de 12 barils.

KOENIGSBERG et PILLAU. Le last savon vert est de 5 tonnes ou 12 viertel (quarts).

RUSSIE. Le last est de 100 pud ou 4000 R.

Set.

AMSTERDAM. L'ancien last sel marin = 58 maaten = 55.6 hectolitres.

Bergen en Norwége. Le last = 18 toende ou barils = 5240 krüge = 10.76 quarters = 31.5 hectolitres.

Brême. Le last = 4 quarts = 12 tonnes = 40 schessel = 160 viertel = 640 spint = 10.19 quarters = 29.65 hectolitres. On compte aussi que le last sel brut doit peser 4000 % ou 1995 kilog.

Brunswick. Le last est de 18 barils.

Cadix. Le last = 4 cahices = 48 fanegas = 9.046 quarters = 26.50 hectolitres.

COPENHAGUE. Le last sel d'Espagne = 18 tonnes ou barils = 144 skieppe = 5168 pots = 10.525 quarters = 50.6 hectolitres.

Le last sel de France = 12 tonnes ou barils = 1728 pots.

COURLANDE. Le last = 18 tonnes = 9.786 quarters = 28.46 hectolitres.

DANZIG. Le last sel de France, d'Espagne, de Portugal ou d'Écosse, en vrac, se compte pour 18 tonnes ou barils, ou 6000 & de Prusse; mais en fûts, on le compte pour 16 tonnes.

Le last sel de Halle est de 8 tonnes de 405 % net = 5240 %.

Le last sel de Lunébourg est de 12 tonnes ou barils.

ELSENEUR. Le last sel de Lunébourg se compte pour 12 tonnes.

Le last sel de Portugal, d'Espagne, de France et d'Angleterre pour 18 tonnes.

Le last est censé égal au last grain.

ESPAGNE. Le last = 4 cahices = 48 fanegas = 9.046 quarters = 26.50 hectolitres.

Finlande. Le last = 17 tunna on tonnes = environ $9\frac{5}{8}$ quarters = 28 hectolitres.

FRANCFORT-SUR-MEIN. Le last sel brut est de 18 tonnes ou barils.

HAMBOURG et ALTONA. Le last sel de Lunébourg de 12 tonnes ou barils répond à 84 himten de Hambourg = 22.15 hectolitres, et pèse 12 schiffpfund ou 5840 %.

Le last sel de Portugal, d'Espagne, de France et d'Angleterre est de 18 tonnes ou barils pesant environ 4800 & ou 2525 kilog.

Le cent de sel de France rend à Hambourg 11 \frac{1}{4} à 11 \frac{1}{2} lasts.

Les 21 moios de Portugal rendent dans le même port 5 lasts.

Hildesheim. Le last sel d'Espagne est de 18 tonnes ou barils.

KOENIGSBERG et PILLAU. Le last sel d'Espagne ou de France en vrac, est de 18 tonnes ou barils pesant environ 6000 %. En barils on le compte pour 16 tonnes.

LIBAU en Courlande. Le last est de 18 tonnes = 9.786 quarters = 28.46 hectolitres.

Londres. Le last est de 18 barils. On compte ordinairement au tonneau. Voyez ce mot.

LUBECK. Le last est de 16 tonnes ou barils = 4480 &, d'autres disent 18 tonnes.

Le last sel de Lunébourg est de 12 tonnes.

Le last se compte généralement comme à Hambourg.

LUNEBOURG. Le last sel = 12 tonnes = 72 himten = 22.59 hectolitres et pèse 12 schiffpfund = 5840 %.

NARVA. Le last sel d'Espagne et de France = 18 tonnes ou barils = 612 kapp = 10.66 quarters = 51 hectolitres.

Pernau. Le last = 18 tonnes = 524 kullmitz ou liespfund = 6480 %.

PRUSSE. Le last sel de Magdebourg et de Halle est de 60 scheffel à 54 R ou 5240 R.

REVAL. Le last est de 18 tonnes = 72 lof = 9.764 quarters = 28.59 hectolitres, et pèse 596 liespfund = 7920 %.

Le last sel de Lunébourg est de 12 tonnes.

RIGA. Le last sel de Portugal et de France, en vrac, est de 18 tonnes ou barils = 524 liespfund = 6480 %. En barils, on le compte pour 16 tonnes = 288 liespfund = 5760 %.

Le last sel de Lunébourg ou sel fin est de 12 tonnes.

Le last sel blanc de Liverpool est de 18 tonnes, et pèse environ 2½ tonneaux ou 5600 % avoirdupois d'Angleterre.

STRALSUND. Le last sel raffiné est de 12 tonnes ; celui de sel brut d'Espagne ou de France est de 18 tonnes. Suène. Le last sel de Lunéhourg est de 12 barils et celui de sel de France et d'Espagne de 18 barils.

Soies de Porc.

Russie. Le last = 120 pud ou 4800 %.

Sucre.

Anvers. Le last est de 2000 kilog.

BRÊME. Le last est de 4000 R.

Le last sucre brut est de 4 caisses; cela varie selon la grandeur des caisses. LISBONNE.

Suif.

RUSSIE. Le last = 120 pud = $4800 \, \%$.

SUÈDE. Le last = 6 skeppund = $2400 \,\%$.

Sumac.

LISBONNE.

Le last $= 3000 \, \%$

Tabac.

LISBONNE.

Le last $= 4000 \, \%$.

RUSSIE. Le last tabac Virginie = 60 pud = 2400 %.

Toiles.

DANZIG.

Le last = 60 pièces toile de Pologne.

RUSSIE.

Le last = \ \begin{cases} 60 & pièces ou rouleaux toile à voiles. \ 80 & pièces toile de Flandre. \end{cases}

Viande.

Elseneur, Koenigsberg, Pillau, Stralsund, etc. Le last viande salée est de 12 tonnes = 2400 R.

Vin et Eau-de-vie.

Amsterdam. Le last = 8 oxhoofd ou barriques vin, ou 5 pièces eau-de-vie.

CANARIES. (ÎLES). Le last est de 4 pipes.

Danzig. Le last = 2 foudres ou fass = 4 both ou pipes = 8 oxhoft = 12 aimes = 24 eimer = 48 ancres = 363 gallons $= 16\frac{1}{3}$ hectolitres.

Elseneur. Le last vin et eau-de-vie de Cette, Bourgogne, Cahors, etc., se compte pour 8 barriques = 240 veltes ou viertel = 4800 % brut.

Le last = 44 mezzi-barili ou demi-barils vin = $16\frac{1}{5}$ hectolitres. Gênes.

LIVOURNE. Le last = 44 barili vin = 20 hectolitres.

Le last = $\begin{cases} 5 \text{ pipes vin Pedro-Ximenès}, ou 5000 \%. \\ 4 \text{ bottes (3 bottes en doubles fûts) vin des Canaries.} \end{cases}$ MALAGA.

Marseille. Le last = \ 28 milleroles vin = 18 hectolitres. 5000 & pesant d'eau-de-vie.

Le last = 8 oxhoft ou barriques. STETTIN.

Wédasse. Voyez Potasse.

LAST. Mesure agraire usitée à Lubeck, représentant l'espace de terrain nécessaire pour être ensemencé avec un last de grains ou graines. Le last se divise comme pour les grains en 96 scheffel ou boisseaux, chaque boisseau comprenant depuis 60 jusqu'à 80 perches carrées et plus, selon la qualité des terres, de

manière que la superficie du last varie de 6000 à 8000 perches carrées.

LATITUDE, en allemand breite, en danois brede, en hollandais et en flamand breedte, en anglais et en portugais latitude, en espagnol latitud, en italien latitudine. La latitude de la terre comprend sa dimension du Nord au Sud; elle est divisée par l'équateur en deux parties, l'une septentrionale et l'autre méridionale, ayant chacune 90 degrés depuis ce grand cercle jusqu'à chaque pôle. Le cercle entier de latitude terrestre, on le méridien, comprend 360 degrés, et chaque partie nord et sud de chaque hémisphère fait le quart du méridien terrestre (voyez Méridien). La latitude d'un lieu est donc la distance de ce lieu à l'équateur ; ainsi Anvers est à 51° 13′ 15″ de latitude nord, ou en d'autres termes à la distance de 51° 13′ 15″ au nord de l'équateur. La latitude, combinée avec la longitude, sert à déterminer la position exacte des lieux. Voyez Longitude.

LATTE, Mesure de longueur ou d'arpentage, anciennement usitée en France.

20 Mosaic de longueur ou a arponaigo, anoiona								Pieds de Paris.	Mètres.
Agen, Lot-et-Garonne. La latte = 12 pieds								12.6458	4.1079
Angoulême et Cognac. La latte = 12 pieds de Guyenne.									
BORDEAUX. La latte = 7 pieds									
La latte carrée porte le nom de carreau. Voyez ce mot.									
LAUTERE-MASS, LAUTEREICH, LAUTERESINN,	Vov	ez	HE	LL	EIC	н.			

LAVOT. Mesure de capacité pour matières sèches, anciennement usitée à Cambrai en France. Le lavot, quart de la rasière, contenait 1 \(\frac{4}{5} \) boisseau de Paris = 1180 pouces cubes de Paris = 5.152 gallons = 25.41 litres. Voyez HAVOT.

LAWEK. Mesure de longueur usitée en Pologne. Le lawek, 100° partie de la perche ou pretow, = $1\frac{4}{5}$ calow ou pouce = $21\frac{5}{5}$ lignes polonaises = 1.7 pouce anglais = 45.2 millimètres.

LEA, LEY, CUT. Nom anglais de l'écheveau de fil. Voyez ÉCHEVEAU.

LEAGUE. Nom anglais de la lieue. Voyez ce mot.

LEAGUER, LEAGER. Orthographe anglaise du mot LEGGER.

LEAM, LEANG, LEEANG. Différents noms que l'on donne au liang des Chinois. Voyez LIANG.

LEE, Le. Nom que les Anglais donnent au li des Chinois. Voyez Li. A Fort-Marlborough, île Sumatra, le lee ou li, poids formant la 1000° partie du tael chinois, = 10 see = 100 hoot = $\frac{7}{12}$ grain anglais = 5.78 centigrammes.

LEENG, Leing. Mesure pour liquides en usage dans le royaume de Siam. Le leeng, quart du canan, contient 50 pouces cubes de Paris = 1.0478 pinte anglaise = 5.95 décilitres.

LEGA. Nom italien de la lieue. Voyez ce mot.

LEGEL, LAEGEL. Sorte de baril pour liquides, usité en Suisse, dans le canton de Tessin. Voyez BARIL. LEGGER. Les Anglais écrivent leaguer ou leager. Ancienne mesure hollandaise pour liquides, encore usitée dans quelques parties des Indes orientales.

	P	ouces cubes. de Paris.	Gallons.	Litres.
Amsterdam. Le legger arack = 15 ancres = 240 stoopen		28800 »	125.739	571.29
D'après l'évaluation de Kelly		29540 »	128.096	582 »
BATAVIA. Le legger arack = 160 anciens gallons à vin d'Angleterre.		50531.5	155.298	605.65
CAP-DE-BONNE-ESPÉRANCE. Le legger vin = 4 aimes = 388 kannen.		29100 »	127.048	577.24
Colombo, ile Ceylan. Le leaguer = 75 veltes = 150 gallons = 57	5			
canadas = 750 quarts = 11250 drams		28623.2	124.967	567.78

A Elseneur, pour la perception des droits du Sund, on estime le legger égal à deux barriques.

LEGOA. Nom portugais de la lieue. Voyez ce mot.

LEGUA. Nom espagnol de la lieue. Voyez ce mot.

LEHEN, LEHN. Mesure de superficie usitée dans les mines de l'Allemagne. Le lehen est la moitié du wehr et a 7 lachter de long et de large, ou 49 lachter carrés de superficie.

LEIB, LAIB. A Appenzell en Suisse, le leib fromage maigre pèse 52 % et le leib fromage gras pèse 50 %. LEING. Voyez LEENG.

LEK. Voyez LAC.

LENGTE. Mot hollandais et flamand qui signifie longueur, et par lequel on désigne aussi la longitude. Voyez ce mot.

LEPEL. Nom flamand et hollandais de cuiller. Voyez ce mot.

LEPTON. Nom d'une petite monnaie des anciens Grecs, que l'on considère aussi comme un poids formant la 536° partie de la grande drachme attique, ou le 7° du chalque, et pesant 1.34 centigramme = 2.068 grains anglais.

LESPE. Voyez HANK.

LÉTHECH, LÉTECH. Mesure de capacité pour les grains chez les anciens Égyptiens. Le léthech était la moitié du cor, et contenait $1\frac{2}{9}$ nébel = 5 épha = 10 séphel = 15 sat = 50 gomor = 90 cab = 560 log = 90.4594 litres = 2.488 bushels anglais. Le léthech était un vase de forme allongée, qu'on suspendait de chaque côté de l'âne pour former sa charge.

A l'époque de l'établissement des mesures philétériennes, vers le temps des Ptolémée, le léthech, tout en conservant les mêmes subdivisions, fut augmenté de valeur et contint 175 litres ou 4.815 bushels anglais.

LETTRES DOMINICALES. Voyez Cycle.

LEUCA, LIEUE. Mesure itinéraire des anciens. La leuca ou lieue des Gaulois valait $1\frac{1}{2}$ mille romain = 1500 pas romains = 2.20875 kilomètres = 2415.56 yards.

LEY, LEA, CUT. Nom de l'écheveau de fil en Angleterre. Voyez ÉCHEVEAU.

LI ou LÎ. Poids ou mesure en Chine.

I. Poids.

Le li, auquel les Européens donnent le nom de cash ou cache, fait la 1000° partie du liang ou tael et se divise en 10 hoa = 100 see, si ou su = 0.5794 grain anglais = 3.7569 centigrammes. Voyez Liang.

II. Mesure de longueur.

Le li, 1000° du tché ou pied, = 10 hao = 100 su = 1000 hoé = 32 centièmes de millimètre.

III. Mesure itinéraire.

Le li, formant la 10° partie du pôu, est d'environ 195 au degré, et se divise en 180 tchang ou perches = 360 pou ou pas = 1800 tché ou pieds = 576 mètres = 629.93 yards. L'ancien li, d'environ 201 au degré, se divisait en 144 tchang = 1728 tché = 553 mètres = 604.78 yards.

IV. Mesure de superficie.

Le lî, 1000° partie du king, = 10 hao = 100 su = 1000 hoé = 6.144 mètres carrés = 7.5484 yards carrés.

LIANG, LEEANG OU TAEL, TALE, TAILE. Poids des Chinois. Le liang ou tale (once des Chinois) est la 16^e partie du catti et se divise en 10 cien ou maces = 100 fuen ou condorines = 1000 li = 10000 hoa = 100000 see, si ou su = 579.84 grains anglais = 37.569 grammes. Le tael, poids de commerce de Canton, est un peu plus pesant. Voyez TAEL.

Les subdivisions décimales du liang se prolongent à l'infini, et l'on indique, par un nom particulier, chacune de ces subdivisions jusqu'à la trillionième partie du liang. On conçoit que ces divisions ne désignent pas des poids réels et ne sont appréciables que par le calcul; aussi en avons-nous supprimé une grande partie comme superflues, les auteurs étant d'ailleurs peu d'accord sur leurs dénominations.

LIBBRA, LIBRA. Nom italien, espagnol et portugais de la livre. Voyez ce mot. C'est aussi le nom d'une mesure en usage à Patras en Morée pour l'huile et le miel. La libbra, 19^e du barile, $= 1\frac{1}{3}$ boccale et pèse $7\frac{2}{5}$ = 6.755 \approx avoirdupois = 5.064 kilog.

LIBRA, As. Nom de la livre des anciens Romains. Voyez Livre et As.

LIBRETTA, LIBBRETTA, diminutif de libra ou libbra. Mot espagnol et italien qui signifie petite livre. La livre de commerce de Valence porte le nom de libretta; à Crema, en Lombardi-Vénitienne, la libbretta fait les \(\frac{3}{2}\) de la libbra grossa. Voyez LIVRE.

LICHAS. Mesure de longueur de l'ancienne Grèce. Le lichas représentait la distance entre les extrémités du pouce et de l'index étendus, et valait 10 doigts = 187.5 millimètres = 7.582 pouces anglais.

LIESPFUND, en danois et en suédois lispund, en hollandais lyspond, par abréviation £2. Se trouve quelquesois écrit lispfund, lysiepfund, lispond, lysiepond, etc. Poids de commerce, employé surtout en Allemagne, et représentant la 20° partie du schiffpfund ou schippond.

		Livres avoirdupois.	Kilog.
Le liespfund est de	क	14.95	6.78
ALTONA. { Le liespfund est de	3 n	17.09	7.75
Amsterdam. Le lyspond, ancien poids	, »	16.34	7.41
Bergen en Norwége. Le lispund) »	17.62	7.99
Berlin. Le liespfund, poids de roulage ou de fret		17.01	7.72
L'ancien liespfund		14.46	6.56
	$(\frac{1}{2})$	15.93	7.22
Le liespfund, 22° du pfundschwer	í »	15.38	6.98
Brunswick. Le liespfund	i »	14.42	6.54
Celle ou Zelle en Hanovre. Le licspfund		15.11	6.85
COPENHAGUE, Le lispund) »	17.62	7.99
COURLANDE. Le liespfund) »	18.43	8.36
DANEMARCK. Le lispund	; »	17.62	7.99
	$\frac{1}{2}$ »	17.01	7.72
ELSENEUR. Le lispund	3 »	17.62	7.99
Hambourg. Le liespfund	i »	14.95	6.78
Le liespfund, poids de roulage	3 »	17.09	7.75
Hanovre. Le liespfund	ı »	15.11	6.85
HILDESHEIM. Le liespfund	i »	14.41	6.54
HOLSTEIN. Le liespfund	4 »	14.95	6.78
Kiel en Danemarck, le lispund	6 »	17.62	7.99
	6 1/2 »	17.01	7.72
Libau en Courlande. Le liespfund	0 ~ »	18.43	8.36
I Trees La Licenford (ordinaire	4 »	14.96	6.78
Lubeck. Le Liespfund fordinaire	3 »	17.10	7.75
Lunébourg. Le liespfund	3 »	17.25	782
Magnerourg Le liesnfund de Drusse	3 1 »	17.01	7.72
MECKLENBOURG. Le liespfund poids ordinaire	4 »	14.95	6.78
poids de roulage	3 »	17.09	7.75
) »	20.64	9.36

																	Livres	
																	avoirdupois.	Kilog.
OLDENBOURG.	Le liespf	fund													$14\frac{1}{2}$	૧	15.49	7.02
PERNAU.	Le liespi	fund													20))	18.37	8.55
PRUSSE.	Le liespi	fund , poids	légal												16 1/2	1)	17.01	7.72
REVAL.	Le liespl	fund													20	1)	19.01	8.62
RIGA.	Le fiespi	fund													20))	18.45	8.56
ROSTOCK.	Le liespf	und													14	1)	14.95	6.78
NOSTOCK.	Le liespf	fund , poids	de ro	ulag	e.										16))	17.09	7.75
STETTIN.	L'ancien	liespfund,	poids	de l	Berl	in									14))	14.46	6.56
STRALSUND.	L'ancier	liespfund	· .												14	3)	14.96	6.78
Pour le poids a	ctuel, vo	yez Prussi	Ε.															
Suède. Le lispu	nd poids	de commer	ce ou	wikt	ual	ew	igt								20))	18.68	8.47
Le lispund poid	s de fer o	ou d'entrep	ôt, sta	apel	stad	swi	igt,	=	20	FE	(16	Æ	poi	ds				
de commerce)				٠.			•				٠.		٠.		20	»	14.94	6.78
Warran I. U.		épiceries .	etc .												16))	17.09	7.75
Wishar. Le lie	spiuna {	plomb et	fer .												14))	14.95	6.78
ZELL OU CELLE																	15.11	6.85
			•	_														_

LIEUE. En allemand meile, stunde, en danois mil, en suédois mil, en hollandais mijl, uur, en flamand myl, uer, en anglais, league, en espagnol legua, en portugais legoa, en italien lega, en latin leuca. Mesure itinéraire. Les mots stunde en allemand, et uur en hollandais désignent une mesure équivalente à une heure de route, ce qui répond à la lieue commune de France de 25 au degré. Il est à remarquer qu'en Allemagne, en Hollande, etc., l'expression de meile ou myl s'applique également à la lieue et au mille qui sont deux mesures très-distinctes en France, en Angleterre et dans le midi de l'Europe. Nous avons réuni, dans le tableau ci-dessous, toutes les mesures itinéraires qui entraînent l'idée de lieue, selon l'acception de ce mot en France ; quant au mille proprement dit, comme il désigne une mesure très-différente de la lieue, nous en avons fait un tableau séparé. Voyez MILLE.

Nous avons placé en regard le nombre de lieues qui constituent un degré de latitude terrestre, dont la valeur moyenne est de 111154 mètres = 57020 toises de Paris = 121540 yards = 554095 pieds du Rhin.

Voyez Degré.			
	Nomb. de lieu		Kilo-
	au degré.	auglais.	mètres.
ALLEMAGNE. La lieue (meile) géographique ou géométrique répond à un a			
de 4', et contient 4000 pas géométriques		4.6058	7.4089
Grande lieue de 5'	. 12 »	5.7547	9.2612
La lieue de 20000 pieds du Rhin	. 17.7	$\boldsymbol{5.9005}$	6.2771
Angleterre, La league ou lieue = 3 statute-miles ou milles légaux =			
5280 yards		5.0000	4.8279
La lieue marine, sea league, = 5 milles marins	. 20 »	5.4528	5.5567
AUTRICHE, Vienne. La lieue ou meile = 4000 klafter ou toises = 2400			
pieds		4.7141	7.5865
Bape, Carlsruhe. La meile ou lieue = 2 stunden		5.5245	8.8907
On compte ordinairement cette lieue, en prenant le degré à 111111 ¹ / ₉ mètre		0.0210	0.000.
pour 8.8889 kilomètres.	,		
La stunde ou heure de route.	. 25 »	2.7625	4.4454
On la compte pour 4.44444 kilomètres.	. 20 "	2.1020	7.7707
BAVIÈRE. La lieue d'Allemagne, geographische meile	. 15 »	4.6058	7.4089
La meile ou lieue d'Anspach = 2 stunden = 2400 perches = 28800 pied	s. 12.87	5.5652	8.6542
La stunde ou heure de route à Anspach = 1200 perches = 14400 pieds.	. 25.74	$\frac{3.5032}{2.6826}$	4.5171
Pricione. La lique de 20 en deseré	. 23.74		
Belgique. La lieue de 20 au degré	. 20 »	5.4528	5.5567
La lieue de Brabant ou heure de route, uer, est de 1000 verges ou 2000 pieds, et vaut :	00		
• /		- K010	
A Anvers	. 19.57	5.5642	5.7360
A Bruxelles		5.4269	5.5150
A Malines		5.4549	5.5600
La lieue commune de Brabant est réputée généralement de 20 au degré.			
La lieue du Hainaut = 1000 verges = 20000 pieds	. 18.94	${\bf 5.6465}$	5.8680
/ La lieue ou meile	4.6	4.5160	6.9459
Bonème. La grande lieue, grosse meile, de 2 stunden	. 12 »	5.7547	9.2612
La stunde ou heure de route	. 24 »	2.8774	4.6306
	9	27	

210 LIEUE

No	mb. de lieu		Kılo-
	au degré.	anglais.	mètres.
Brésit, Rio-Janéiro. La legoa ou lieue = 2840 braças ou brasses	18 »	3.8565	6.1741
DANEMARCK, Copenhague. La lieue ou miil = 2400 perches = 4000 favn			
ou toises $= 12000$ aunes $= 24000$ pieds	14.75	4.6806	7.5325
Espagne. La lieue juridique ancienne, legua legal, aholie en 1568 par			
Philippe II, se divisait en 5 millas ou milles = 24 estadios ou stades = 5000			
pasos ou pas géométriques = 5000 vares = 15000 pieds	-26.62	2.5943	4.1750
La lieue géographique de 17 ½ au degré, rendue obligatoire en 1718 par			
Philippe V, pour régler les échelles des cartes géographiques, = 7605 vares			
= 22815 pieds	17.5	5.9461	6.5505
La lieue, pour les nouvelles routes faites depuis 1766, d'après laquelle les			
distances sont marquées, = 4800 pas = 8000 vares = 24000 pieds	16.64	4.1508	6.6800
La lieue marine de 20 au degré, vraie lieue espagnole, dite aussi legua			
comun, se compte pour 4000 pas = $6666\frac{2}{5}$ vares = 20000 pieds	19.96	5.4590	5.5667
La legua comun est comptée quelquesois pour 800 cuerdas ou cordes =		3.1000	0.000
6600 vares = 19800 pieds	20.17	5.4245	5.5110
France. La lieue commune de 25 au degré, répond à un arc de 2'24"	25 »	2.7623	4.4454
La lieue moyenne de $22\frac{2}{9}$ au degré, répond à un arc de $2'42''$	22.22	5.1076	5.0010
La lieue de poste, légale, de 2 milles ou 2000 toises, dite de 28 \(\bar{g}\) au degré.	28.51	2.4222	5.8981
La lieue marine de 20 au degré se divise en 5 milles marins et répond à un	20.01		0.0001
arc de 3 minutes	20 »	Z 4K00	R RR64
D'après la valeur primitive du degré qui a servi de base au système métri-	20 11	3.4528	5.5567
que, la lieue de 25 au degré fait exactement $4\frac{1}{9}$ ou 4.4444 kilomètres.			
Celle de $22\frac{2}{9}$ » 5.0000 » Celle de 20 » $5\frac{5}{9}$ ou 5.5556 »			
Voyez Degré.			
Les mesures itinéraires décimales sont le myriamètre et le kilomètre.			
GAULE (ANCIENNE). La lieue des anciens Gaulois, appelée leuca, valait 1½			
mille romain = $1500 \text{ pas} = 7500 \text{ pieds romains} \dots \dots \dots$	50.52	1.3725	2.2088
Hambourg. La lieue ou meile = 2000 ruthen ou perches du Rhin = 24000			
pieds du Rhin	14.75	4.6806	7.5325
HANOVRE. La lieue nouvelle, neue-postmeile, depuis 1818, contient 25400			
pieds	14.98	4.6086	7.4167
L'ancienne lieue de police, polizeimeile, était de 2274 ruthen ou perches =			
50584 anciens pieds de Zell	10.5	6.5791	10.5878
HOLLANDE. Lieue de Hollande de 20000 anciens pieds d'Amsterdam	19.63	5.5183	5.6621
Lieue de 20000 pieds du Rhin	17.7	3.9005	6.2771
Lieue marine de 20 au degré = 5 milles marins	20 »	5.4528	5.5567
La mesure légale est le myl ou mille (kilomètre).			
HOLSTEIN, Altona. La lieue ou meile de 24000 pieds du Rhin	14.75	4.6806	7.5525
Hongrie. La lique ou incile de $15\frac{1}{3}$ au degré	13.33	5.1793	8.5350
LITHUANIE. La lieue ou meile	12.5	5.5245	8.8907
LIVONIE. La lieue ou meile	17 »	4.0622	6.5373
Lubeck. La lieue géographique	15 »	4.6038	7.4089
Malabar. La lieue de 10 au degré	10 »	6.9057	11.1154
MECKLENBOURG, Rostock. La licue ou meile de 2000 perches rhénanes			
= 24000 pieds du Rhin	14.75	4.6806	7.5325
Lieue de 12 au degré	12 »	5.7547	9.2612
Norwége. La lieue de 10 au degré	10 »	6.9057	11.1154
Oldenbourg. La lieue ou meile de 11\frac{1}{2} au degré	11.25	6.1384	9.8786
Pologne. La lieue légale, depuis 1819, = 29655 pieds, répondant à 8		5.150-1	0.0,00
werstes russes	13.02	5.3031	8.5543
La lieue géographique	15.02 15 »	4.6058	7.4089
La petite lieue	10 »	3.4528	5.5567
PORTUGAL La liene ou lorga de 18 au dooné — 7 milhos ou millos — 94 ac	20 »	9.4020	0.0007
Portugal. La lieue ou legoa de 18 au degré = 5 milhas ou milles = 24 es-	10	Z QZOK	G ATEA
tadios = 18709.4 pieds	18 »	5.8365	6.1741
Prusse. La lieue légale du royaume, gesetzliche postmeile, a été fixée dennis 1816 à 2000 miller qui postmeile.	16 ===		# F40A
depuis 1816 à 2000 ruthen ou perches = 24000 pieds	14.75	4.6806	7.5325
La lieue géographique	15 »	4.6058	7.4089

	N	omb, de lieue au degré,	es Milles anglais.	Kilo- mètres.
L'ancienne lieue de 27000 pieds de Danzig		14.35	4.8152	7.7459
Saxe. Lieue de police, polizeimeile, = 2000 ruthen ou perches = 16	000)		
aunes = 52000 pieds de Dresde		12.27	5.6294	9.0594
La lieue de poste, postmeile, = 1500 perches = 12000 aunes = 24	000			
pieds		16.56	4.2220	6.7946
SAXE-Weimar. La lieue ou meile = 1651 ruthen = 26096 pieds		15.1	4.5725	7.5585
Silésie, Breslau. La lieue ou meile = 1500 ruthen ou perches = 11	250			
aunes $= 22500$ pieds de Breslau		17.15	4.0260	6.4790
Suede. La lieue ou mil = 2250 ruthen ou perches = 6000 toiscs = 18	000			
aunes = 56000 pieds		10.4	6.6408	10.6872
La lieue d'Allemagne se compte pour 12000 aunes = 24000 pieds .		15.6	4.4272	7.1248
Suisse. La lieue ou meile		15.5	5.1922	8.5559
Ukraine. La lieue			5.7547	9.2612
Westphalie. La lieue ou meile = 2 stunden		· 10 »	6.9057	11.1154
Westphalie. La stunde ou henre de route		. 20 »	5.4528	5.5567
Pour les lieues asiatiques et indiennes, voyez Cos, DAIN, PARASANGE				

LIEUE CARRÉE, en allemand quadrat meile, geviert meile, en hollandais vierkante mijl, en anglais square league, en espagnol legua cuadrada, en portugais legoa quadrada. Mesure topographique ou de superficie usitée en géographie.

							Milles anglais carrés.	Kilomètres carrés.
ALLEMAGNE	. La lieue géographique, de 15 au degré, carrée.						21.194799	54.892295
ESPAGNE.	La lieue géographique, de 17 1 au degré, carrée.						15.571686	40.529052
	La lieue commune, de 25 au degré, carrée						7.630128	19.761226
FRANCE	La lieue moyenne, de 22½ au degré, carrée						9.656885	25.010501
TRANCE.	La lieue de poste carrée						5.867025	15.194970
1	La lieue marine, de 20 au degré, carrée ≕ 9 mille	s ma	arin	s ca	arré	s.	11.922074	30.876915
On compte	ordinairement, en prepant le degré à 1111111	mèt	res	cc	mn	ne		

On compte ordinairement, en prenant le degré à 1111111 de metres, comme suit :

```
La lieue de 25 au degré , carrée = 19\frac{61}{81} kilom. carr. ou 19.7551 kilom. carr. La lieue de 22\frac{2}{9} " = 2500 hectares ou 25.0000^{\circ} " La lieue de 20 " = 50\frac{20}{10} kilom. carr. ou 50.8642 "
```

 PORTUGAL. La lieue, de 18 au degré, carrée.
 14.718617
 58.119648

 PRUSSE et DANEMARCK. La lieue carrée = 22222½ arpents de Prusse.
 21.907377
 56.758514

LIGNE, en flamand linie. Mesure de superficie usitée en Belgique, à Bruges, à Furnes, à Ypres, etc. La ligne représente le $\frac{1}{5}$ de la mesure et se divise en 100 verges carrées, ou 19600 pieds carrés. Voyez MESURE. Le cent de terre, employé dans quelques autres villes, est une mesure analogue. Voyez CENT.

LIGNE, en allemand linie, strich, en danois linie, en polonais liniow, en hollandais et en flamand streep, linie, en anglais line, en espagnol et en italien linea, en portugais linha. Mesure de longueur, formant l'une des subdivisions du pied, de la canne et du palme ou pan.

En France, en Espagne, en Portugal, au Brésil, en Autriche, en Baviere, en Danemarck, en Hanovre, en Hongrie, en Pologne, en Prusse et généralement dans toute l'Allemagne, la ligne représente la 12° partie du pouce ou la 144° du pied, et se divise assez communément en 12 points.

En Bade, en Hesse-Darmstadt, en Suède, en Suisse, en Wurtemberg, etc., le pied se divisait autrefois aussi en 12 pouces ou 144 lignes; mais la nouvelle division est de 10 pouces ou 100 lignes, comme cela existe en Belgique, dans le pays de Liége, dans le Luxembourg, en Flandre, etc. En Prusse, la ligne géométrique fait aussi la 100° partie du pied, et se divise en 10 scrupules.

Dans plusieurs villes de Belgique et de Hollande, telles qu'Anvers, Bruxelles, Malines, Amsterdam, etc., le pied se divise en 11 pouces de 8 ou 11 lignes chacun.

En Angleterre et aux États-Unis d'Amérique, le pied se divise en 12 pouces ou 120 lignes; ainsi, la ligne fait la 10° partie du pouce.

En Piémont la ligne porte le nom de *punt*o ou point, et fait la 12^e partie de l'oncia, ou la 144^e du pied.

En Hollande, la ligne ou *streep*, mesure légale, est égale au millimètre et forme la 1000^e partie de l'aune.

des Pays-Bas.

La ligne de Paris, 12e du pouce ou 144e partie de l'ancien pied de roi, se divise en 12 points et vaut

2.2558290625 millimètres = 0.88815772174 ligne d'Angleterre.

La ligne de Pologne fait exactement 2 millimètres = 0.7874158 ligne d'Angleterre.

Quant à la valeur de la ligne des autres pays, on peut la déduire de celle du *pied*, de la canne et du palme ou pan. Voyez ces mots.

LIGNE CARRÉE. Mesure de superficie. En France, la ligne du pied de roi carrée, 144° partie du pouce carré, ou 20756° du pied carré, se divise en 144 points carrés et vaut 5.08876475830365125 millimètres carrés. La ligne usuelle carrée = 5.3585676268861454 millimètres carrés.

En Hollande, la ligne carrée des Pays-Bas, vierkante streep, formant la 100° partie du pouce carré des Pays-Bas, est égale au millimètre carré.

LIGNE CUBE. Mesure de solidité. En France, la ligne cube du pied de roi, formant la 1728° partie du pouce cube, ou la 2985984° partie du pied cube, se divise en 1728 points cubes et vaut 11.479383452974 millimètres cubes. La ligne usuelle cube = 12.40562876594 millimètres cubes.

En Hollande, la ligne cube, kubieke streep, mesure légale, formant la 1000° partie du pouce cube des Pays-Bas, est égale au millimètre cube.

LIGNE DE LOCH. Voyez Loch (LIGNE DE).

LIGNE DE SOLIVE. Mesure de solidité, autrefois usitée en France pour le bois de charpente. La ligne de solive, 12° partie du pouce de solive, ou 864° partie de la solive, valait 0.00119 décistère, ou 119 centimètres cubes. Voyez SOLIVE.

LIGNE DE SONDE. Voyez SONDE (LIGNE DE).

LIGULE, LIGULA. Mesure de capacité pour liquides, en usage chez les anciens Romains. La ligule, ¼ du cyathe, ou 288° partie du conge, contenait 10 scrupules d'eau = 1.125 centilitre = 0.0198 pinte anglaise.

LINE. Nom anglais de la ligne, mesure de longueur. Voyez LIGNE.

LINEA. Nom espagnol et italien de la ligne, mesure de longueur. Voyez LIGNE.

LINHA. Nom portugais de la ligne, mesure de longueur. Voyez LIGNE.

LINIE. Nom allemand, danois, hollandais et flamand de la ligne, mesure de longueur. Voyez LIGNE.

LINIOW. Nom polonais de la ligne, mesure de longueur. Voyez LIGNE.

LINK, en français chaînon, anneau. Subdivision de la chaîne d'arpentage en Angleterre. Le link, 100° partie de la chaîne, = 7.92 pouces anglais = 2.0116 décimètres.

En Ecosse, le link, 100° de l'ancienne chaîne, = 8.928 pouces anglais = 2.2677 décimètres; le link, 100° de la nouvelle chaîne, = 8.88 pouces anglais = 2.2555 décimètres.

LIPPIE. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Écosse, formant la 16° partie du firlot ou le $\frac{1}{4}$ du peck. Le lippie, mesure de froment, seigle, pois, fèves, sel et graines à fourrages = 137 $\frac{1}{5}$ pouces cubes anglais = 115.45 pouces cubes de Paris = 3.962 pintes impériales d'Angleterre = 2.25 litres.

Le lippie, mesure d'orge, avoine, malt, fruits et pommes de terre, = 200.345 pouces cubes anglais = 165.5 pouces cubes de Paris = 5.78 pintes anglaises = 3.285 litres.

LIRA, pl. Lire. On donne souvent ce nom à la livre poids d'Italie, quoique le mot propre soit libbra. Voyez Livre. Le mot lira s'emploie particulièrement pour désigner la livre monnaie.

A Zante, l'une des Îles Ioniennes, la lira est une mesure de liquides formant la 9° partie du baril d'huile. Voyez Baril.

LIRETTA, diminutif de lira, signifie petite livre.

LIS. Voyez LI.

LISPFUND, LISPOND, LISPUND. Voyez LIESPFUND.

LITER, LITTRA, LITTRA, LITTRE. Nom que l'on donne au rottolo d'Abyssinie, à la livre ou chéki de Valachie, à l'ancienne livre ou ratel d'Égypte, etc. Voyez Livre, Rottolo, Chéki.

LITRE. Unité des mesures de capacité en France et en Belgique, tant pour les matières sèches que pour les liquides.

Le litre \hat{f} qui contient exactement un décimètre cube ou un kilogramme d'eau distillée, représente la 100° partie de l'hectolitre et se divise en 2 demi-litres = 5 doubles-décilitres = 10 décilitres = 20 demi-décilitres = 50 doubles-centilitres = 100 centilitres = 1000 millilitres.

 $\text{Le litre} = \left\{ \begin{array}{l} 50.4124578554 \text{ pouces cubes de Paris.} \\ 1.0757475447 \text{ ancienne pinte de Paris.} \\ 1.2299841492 \text{ ancien litron de Paris.} \\ 61.0270515194 \text{ pouces cubes anglais.} \\ 1.7607754140 \text{ pinte impériale d'Angleterre.} \\ 0.2200966767 \text{ gallon} \qquad \text{id.} \end{array} \right.$

Le litre pour matières sèches est une mesure en bois ayant 108.4 millimètres de diamètre et de hauteur. Le litre pour liquides est une mesure en étain ayant 86 millimètres de diamètre, sur 172 de hauteur.

En Hollande, où le même système de mesures a été adopté, sous des dénominations différentes, le litre pour liquides s'appelle kan, et celui pour grains kop, que l'on traduit en français par litron, indistinctement. Dans le royaume Lombardo-Vénitien, à Milan, Venise, etc., le litre porte le nom de pinta, ou pinte. En Pologne, où le litre est aussi l'unité des nouvelles mesures de capacité, on l'a nommé kwart ou kwarti. Voyez ces mots.

LITRON. Mesure de capacité anciennement usitée en France pour les matières sèches. Le litron de Paris, 16° partie du boisseau, contenait 16 mesurettes = 40.98625 ponces cubes de Paris = 8.1501860751 décilitres = 1.4515415492 pinte anglaise.

En Hollande, le kop pour matières sèches et la kan pour liquides, mesures égales au litre, portent tous deux en français le nom de litron. Voyez KAN et KOP.

LITTRA, LITTRE. Voyez LITER.

LIVRE. En allemand pfund, en danois et en suédois pund, en polonais et en russe funt, funta, en hollandais et en flamand pond, en anglais pound, en espagnol libra, en portugais arratel, libra, en italien libra, en latin libra, as, pondo. Poids d'un usage presque universel. Le catti de Chine et des îles asiatiques, le seer de l'Inde, le rottolo du Levant et de l'Italie, etc., sont des poids analogues à la livre. Voyez ces mots.

Le tableau suivant comprend la livre poids de commerce en général. Un deuxième tableau, placé à la suite du premier, présente les rapports de la livre médicinale.

I. Poids de commerce.		
	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
ABBEVILLE en France. Ancienne livre	6513 »	.422 »
ACAPULCO, Mexique. La livre espagnole = 2 marcs = 16 onces = 256 adarmes		
= 9216 granos	7100 »	460 »
Aerschot en Belgique. La livre d'Anvers = 16 onces	7256.65	470.2
Ain, département français. La livre de 14 onces poids de marc	6610.6	428.3
na nite de 10 onces	8499.4	550.7
AIRE en France, Landes. La livre de 14 onces poids de marc	6610.6	428.5
quarts ou quentins = 512 pfennig ou deniers	7208 »	467 »
Pour le poids légal, voyez Prusse.	1200 »	407 »
Alx-en-Provence. La livre poids de table	5852 »	379.15
Alby en France. Ancienne livre.	6295.8	407.9
ALEXANDRIE OU BELHAVEN, États-Unis. Livre avoirdupois	7000 »	455.55
ALEXANDRIE-DE-LA-PAILLE en Piémont. La libbra de Turin	5692.8	568.85
ALICANTE. La libra mayor ou livre forte pour les amandes, l'anis, la laine, le pois-		*******
son frais, les barilles, la cire, la soie, et en général pour tous les produits du pays,		
=18 onces = 288 adarmes = 10568 granos, et répond exactement, suivant un poids		
vérifié par M. Altés, à 1½ livre de 12 onces de Valence = 554 grammes	8241.75	554 »
La libra menor, on petite livre pour le piment, le safran et les épiceries en général		
= 12 onces = 192 adarmes = 6912 granos	5494.5	5 56 »
La libra pour le chocolat et le cacao = 16 onces	7526 »	474.7
$15\frac{1}{2}$ onces d'Alicante sont estimées égales à 16 onces de Castille.		
Antrefois on supposait que l'once d'Alicante était celle de Castille et qu'ainsi		
la & de { 18 onces représentait	7987.5	517.5
(12 »	5 32 5 »	545 »
Pour la livre castillane ou légale, employée dans les administrations publiques, voyez Espagne.		
	9200 Z	440 6
Allevard en France. Livre { poids de fonte	8528.5 8219.56	552.6 552.55
ALTENBOURG en Saxe-Altenbourg. La livre = 52 loth = 128 quentchen	7202 »	466.6
ALTONA. La livre = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig ou	1202 "	400.0
deniers	7476.2	484.4
AMAND (SAINT-) en Belgique, Anvers. La livre de Malines	7242.4	469.25
Anberg en Bavière. Ancienne livre	9256 »	599.7
Amiens. Ancienne livre	7121 »	461.4
Amsterdam. L'ancienne livre poids de commerce = 16 onces = 52 looden = 128		
drachmes = 10280 as = 494.09 grammes	7625.7	494.1
L'ancienne livre poids de Troye que l'on employait pour peser l'arsenic, etc., = 2		
marcs = 16 onces = 32 looden = 128 drachmes = 520 engels on esterlings =		
10240 as = 492.16 grammes	7596 »	492.16
La livre d'Anvers, anciennement usitée pour le mercure, la cochenille, la soie, le		
fil, etc	7256.65	470.2
La livre légale des Pays-Bas, nederlandsche pond, depuis 1817, est égale au kilo-		

	Grains anglais.	Gram- mes.
gramme, et se divise en 10 onces (hectogrammes) = 100 looden ou gros (décagrammes) = 1000 wigtjes ou esterlings (grammes) = 10000 korrels ou grains (déci-		
grammes) . Ancône. La lira ou livre commerciale = 12 oncie	15434 » 5105.5	1000 » ' 330.8
$102\frac{1}{2}$ R d'Ancône = 100 R de Rome. $147\frac{8}{9}$ » = 100 » poids de marc de France. $144\frac{1}{4}$ » = 100 » peso grosso de Venise.		
$91\frac{1}{8}$ » = 100 » peso sottile d°.		
100		
Angleterne. La livre légale de commerce, dite Avoirdupois Pound, égale au poids de la dixième partie du gallon impérial d'eau distillée à la température de 62° Fahrenheit ($13\frac{1}{3}$ ° Réaumur ou $16\frac{2}{3}$ ° centigrades), sous la pression barométrique de 50 ponces anglais, se divise en 16 onces = 256 drams ou drachmes = 7000 grains		
poids de Troy = 455.541125564 grammes	7000 »	455.55
7680 grains avoirdupois équivalents aux 7000 grains poids de Troy). La livre-étalon poids de Troy, <i>Imperial Standard Troy Pound</i> , employée pour l'or, l'argent, les monnaies, les bijoux, les perles, la soie, le pain, les grains et diverses espèces de liqueurs, se divise en 12 onces = 240 pennyweights ou deniers =		
5760 grains = 115200 mites = 575.202021511 grammes (Cette livre porte aussi le nom de livre parlementaire, parce que l'on a adopté pour étalon légal la livre-étalon qui fut confectionnée en 1758, avec le plus grand soin, sous les yeux d'une commission de la Chambre des Communes, chargée à cette	5760 »	575 .2
époque de vérifier les poids et mesures du royaume). L'ancienne livre poids de commerce d'Angleterre, encore usitée aujourd'hui en Écosse, et qu'on dit avoir été employée autrefois à Amsterdam, à Hambourg et à Paris, était d'environ un 12° plus forte que la livre avoirdupois, et pesait 7600 grains		
Troy. L'ancienne livre des monnayeurs, Moneyer's Pound on Pound Tower, qui fut remplacée en 1526, sous Henri VIII, par la livre poids de Troy, pesait un 16° de	7600 »	492.4
moins que celle-ci, ou	5400 »	349.9
Angostura en Colombie. La livre espagnole	7100 »	460 »
Anspach en Bavière. L'ancienne livre $=2$ marcs $=32$ loth $=128$ quenten $=512$ deniers	7862 »	509.4
font exactement 100 kilog.)	7256.65	470.2
marcs = 16 onces = 520 esterlings = 10240 as	7596 »	492.16
Appenzell. La livre légère pour épiceries = 16 onces = 52 loth	7177 »	465 »
La livre forte pour marchandises grasses et autres = 20 onces = 40 loth	9022.5	584.6
APT en France. Ancienne livre	61 5 5 »	597.5
onolosat = 720 danik = 1440 kirat = 2880 tassoudj = 5760 chabba Aragon. La livre de commerce, libra pensil, = $1\frac{1}{2}$ mare = 12 onces = 48 quartos	5659.2	366.7
= 192 adarmes = 6144 granos et vaut, suivant l'estimation des Français en 1812,		
549.8 grammes	5598.8	549.8
peser 550 grammes	5401.9	350 »
Arau en Suisse. La livre = 52 loth	7555.63	476.6
Archangel. La livre russe = 16 onces = 52 loth = 96 solotnik	6518.5	409.4
Arendonck en Belgique. Livre anversoise de 16 onces	7256.65	470.2
Arles en France. Ancienne livre	6038.7	391.25
ASTRACAN. La livre russe = 16 onces = 52 loth = 96 solotnik	6318.5	409.4
Asturies. La livre asturienne, dite libra mayor = 5 marcs = 24 onces de Castille.	10650 » 10661 %	690 » 690.75
Suivant Altés	03	000.10

	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
La livre de Castille, ou libra menor, de 2 marcs ou 16 onces, est la livre ordinaire		
du commerce	7100 »	460 »
Suivant Altés	7107 7/2	460.5
Атн en Belgique. L'ancienne livre = 16 onces = 10240 grains	7259 » 36	469 »
Aude, département français. Ancienne livre	6295.8	407.9
AUDENAERDE en Belgique. Ancienne livre	6820 »	441.9
Augsbourg. La livre légale de Bavière, seule en usage depuis 1811, = 16 onces		
= 52 loth = 128 quentchen	8643 »	560 »
L'ancienne livre forte dite frohngewicht, pour le commerce en gros, valait 35 1/4	wwo.	101 0
loth	7581 »	491.2
L'ancienne livre légère dite kramgewicht, pour le commerce de détail, valait 2	# 200	
marcs $\frac{5}{8}$ pfcnnig ancien poids pour l'or et l'argent	7296 »	472.7
Auricu en Hanovre. La livre domestique, hausgewicht, = 54 loth de Cologne.	7668 »	496.8
La livre poids de balance, waggewicht, = 56 loth	8118 »	526 »
AVEYBON, département français. Ancienne livre	6297 »	408 »
Avignon. Ancienne livre	6508 »	408.7
Bane. La livre légale du Grand-Duché, depuis 1810, est égale au demi-kilogramme,		
et se divise en 10 zehnling ou dixièmes = 100 centass = 1000 pfennig ou deniers		
= 10000 ass, mais l'ancienne division de la livre en 52 loth ou 128 quentchen est	7747	¥00
encore employée	7717 »	500 »
L'ancienne livre de Carlsruhe = 52 loth = 128 quentchen	7213.8	467.4
BAIREUTH en Bavière. L'ancienne livre = 2 marcs = 52 loth = 128 quintes = 512	7084 »	459 »
deniers	7862 »	509.4
(La livre forte ou poids de commerce	7611.9	495.2
La livre de commerce de détail	7505.25	486.15
BALE. La livre pour laiton, épiceries et safran	7411.25	480.13
La livre poids pour l'argent	7218 »	467.7
On les divise chacune en 16 onces = 52 loth = 128 quentchen.	1210 "	407.7
Baltimore, États-Unis. La livre avoirdupois = 16 onces = 256 drachmes	7000 »	455.55
Bamberg en Bavière. La livre = 52 loth	7495 »	485.5
Banda, l'une des îles Moluques. La livre poids de Troye de Hollande, en usage	. 400 "	400.0
pour les noix muscades, etc	7596 »	492.2
Le poids indigène est le catti.	.000	10212
BARCELONNE. La livre de Catalogne = $1\frac{1}{2}$ marc = 12 onces = 48 quartos = 192		
arienzos = 6912 granos, et vaut, d'après un poids certifié, vérifié à la monnaie de		
Londres	6174 »	400 »
Une livre authentique, comparée avec soin à la préfecture de Marseille, en 1829, a		
ćté reconnue du poids de 401 grammes	6189 »	401 »
M. Altés, qui donne cette dernière évaluation, assure, d'un autre côté, qu'une		
maison de commerce de Barcelonne fit venir exprès de Londres une romaine et un		
poids, d'après lesquels il fut constaté que le quintal anglais de 112 % rend exactement		
127 & de Barcelonne, ce qui donne 6174 grains anglais pour la & de cette ville, c'est-		
à-dire, précisément la même valeur que celle trouvée à Londres.		
BARLETTA en Naples. Libbra peso grosso	15057 »	846 »
Barmen en Prusse. Ancienne livre de Cologne	7216 »	467.5
Bassavo en Lombardie-Vénitienne	5270 »	541.45
Bastia en Corse. La livre de 16 onces $=\frac{25}{51}$ kilog	7565 6	490.2
BATAVIA, île Java. Livre Troye de Hollande = 2 marcs = 16 onces	7 596 »	492.2
Bautzen en Saxe	6691 »	453.5
Bavière. La livre légale du royaume = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen, a		
été fixée, par ordonnance du 50 janvier 1811, à 560 grammes exactement	8645 »	560 »
BAYERSDORF en Bavière. Ancienne livre	7868 »	509.8
BAYONNE. Ancienne livre poids de marc de 16 onces	7454.6	485 »
Beaucaire. Ancienne livre	6372.8	412.9
Bellinzona ou Bellenz en Suisse. Libbra de 50 onces ou 60 loth	12025 »	779 »
Bellune, Libbra peso grosso	7974.75	516.7
peso sottile	4648.72	501.2

	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
Beagame. La lira ou libbra peso grosso, livre forte, $=2\frac{1}{2}$ lirette $=50$ oncie $=$		
720 denari = 17280 grani	12582.5	815.25
La liretta ou lira peso sottile, livre légère en usage pour les marchandises fines, la		
soie, la cire, l'indigo, la cochenille, les épiceries, se divise en 12 oncie = 288 denari	VAFF	500 4
= 6912 grani	5033 »	326.1
logramme, se divise en 10 oncie = 100 grossi = 1000 denari = 10000 grani	15434 »	1000 »
Berg-op-Zoom. Ancienne livre	73434 »	475.8
Berger en Norwége. La livre de commerce de Danemarck = 2 marcs = 16 onces	1040.0	473.0
= 52 loth = 128 quentchen = 512 ort ou deniers	7708 »	499.4
Berlin. La livre légale de Prusse, depuis 1816, représente la 66° partie du poids		{
d'un pied cube d'eau distillée, pesée dans le vide, à la température de 15 degrés		
Réaumur, et se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512		
psennig ou deniers = 1024 heller, et vaut, d'après l'évaluation anglaise	7218 »	467.7
D'après l'estimation faite sur les lieux en 1826, la livre de Prusse = 467.711		
grammes ou	7218.65	467.7
L'ancienne livre de Berlin pesait.	7231 »	468.5
Berne. La livre poids de commerce, ou poids de fer, ou gros poids, est égale à 17		, 1
onces ancien poids de marc de Paris, et se divise en 16 onces = 52 loth = 128 quen-	0.007 0	×00.4
ten ou quarts = 512 pfennig ou deniers	8027.2	520.1
gent, etc. = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quenten = 512 deniers	7555 »	489.5
Berum on Hanovre. La livre = 56 loth de Cologne	8118 »	526 »
Besançon. Ancienne livre poids de marc de 16 onces	7454.6	483 »
Beziers. Ancienne livre poids de marc de 16 onces	7555 »	489.5
Biel en Alsace, Ancienne livre	7276 »	471.4
Bielefeld en Prusse. La livre légale = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128		0.1
quentchen = 512 pfennig	7218 »	467.7
BIENNE en Suisse	7272 »	471.2
Bilbao. La livre = 17 onces de Castille	7551.6	489.3
Binche en Belgique. La livre de Mons.	7185.2	465.55
BLAKELY, État-Unis. Livre avoirdupois d'Angleterre.	7000 »	455.55
BOGOTA (SANTA-FÉ-DE-) en Colombie. La livre espagnole	7100 »	460 »
Bonème. Ancienne livre	7940 »	514.45
(Livre legale d Autriche	8643 » 7256 »	560 »
BOIS-LE-DUC, Ancienne livre	7250 » 7459.5	470.1 485.3
Bologne. La libbra = 12 oncie = 96 ottave ou huitièmes = 192 ferlini = 1920	7459.5	
earati = 7680 grani	5587 »	362 » .
Ce poids sert également pour l'or et l'argent.	0001 "	
Boxn en Prusse. Ancienne livre de Cologne	7216 »	467.5
Boom en Belgique. La livre de Malines = 16 onces = 520 engels = 10240 grains.	7242.4	469.25
Ancienne livre poids de marc	7630.5	494.4
Bordeaux. Nouvelle livre ou demi-kilogramme	7717 »	500 » 6
Bornnem en Belgique. La livre de Malines	7242.4	469.25
Boston, États-Unis. La livre avoirdupois d'Angleterre	7000 »	453.55.
Botzen ou Bolzano en Tyrol. La livre poids de commerce ou gros poids, servant		
à peser le fer et autres marchandises lourdes	7732.5	501 »
La livre petit poids pour les épices, etc	5103.45	330.65
55 R gros poids = 50 R petit poids.	0005	**************************************
La livre du Tyrol proprement dite = 52 loth = 128 quentchen	8683 »	562.6
BOURBON (ÎLE DE). La livre poids de marc de France	7555 » - 7297 »	489.5
Bourges en France. Ancienne livre	7297 » 7228 »	468.3
Boussu en Belgique. Livre de Mons	7185.2	465.55
Braine-Lalleud en Belgique. Livre de Bruxelles	7218 »	467.7
Braine-le-Conte en Belgique. Livre d'Ath	7239 »	469 »
Brecht en Belgique. La livre d'Anvers de 16 onces	7256.65	470.2
zanana an portugues an missa do to ottobo		

	Grains anglais.	Gram- mes.
Brême. La livre poids de commerce = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128	8	
quentchen = 512 ort ou deniers, et vaut, d'après vérification faite à la monnaie de		
Londres sur un poids authentique	7690 »	498.25
Suivant le nouveau Nelkenbrecher, une ordonnance du sénat de 1818 a fixé la livre à 498.59 grammes, ou.	7695.24	498.6
La livre poids de détail ou de merciers est de 6 pour cent plus légère, c'est-à-dire,	1000.24	400.0
que 106 % poids de merciers = 100 % poids de commerce.		
Bremgarten en Suisse. Livre de 56 loth	8161 »	528.75
Brescia en Lombardie-Vénitienne. La livre de commerce, suivant Nobili La libbra nuova italiana ou livre métrique (kilog.) = 10 oncie = 100 grossi	4954.5	521 »
= 1000 denari = 10000 grani	15454 »	1000 »
$pulos = 9216 \text{ grāos} \dots \dots$	7084 »	459 »
Breslau. L'ancienne livre = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 denar		
= 1024 heller	6258.5	405.5
La livre actuelle est celle de Prusse	7218 » 7190 »	467.7 465.85
BRUCHSAL en Bade	7160 »	405.85 465.9
Brugg en Suisse. Livre de 56 loth	8160 »	528. 7
BRUNSWICK, La livre = 2 marcs = 52 loth = 128 quentchen ou quintes = 512	0100 "	320.1
pfennig ou deniers = 1024 heller	7212.5	467.5
BRUXELLES. La livre de commerce, dite poids de mercier ou de bontiquier, = 4		
quarterons = 16 onces = 64 satins = 128 gros = 9216 grains = 467.67 grammes.	7218 »	467.7
La livre poids de marc ou d'orfévre pour l'or et l'argent était égale à la livre Troye		
de Hollande et se divisait en 2 marcs = 16 onces = 520 esterlins = 1280 félins	7596 »	600 AC
= 10240 as	7590 »	492.16
Bune ou Ofen en Hongrie	7404 »	479.7
La livre légale d'Autriche.	8645 »	560 »
Budissen ou Bautzen en Saxe,	6691 »	455.5
Buénos-Ayres. La livre espagnole = 2 marcs = 16 onces = 256 adarmes = 9216		
granos	7100 »	460 »
La livre espagnole vaut, d'après Altés	7107.36	460.5
BUKHAREST en Valachie. La littra ou littre, ¹ / ₄ de l'oka, = 100 drachmes = le	4950 »	520.7
chéki de Turquie	4000 "	020.1
granos	7107.36	460.5
Voyez Espagne.		
CAGLIARI. La livre de 12 onces	6274 »	406.5
CALAIS. Ancienne livre { poids fort	7868 »	509.8
poids faible	6500 »	421.15
CALLEUT, côte du Malabar. La livre —2 marcs —16 onces —52 loth —128 quentchen. CALICUT, côte du Malabar. La livre ou pound, 54° du maund, —2 seers — 4	7556.5	489.6
pollams = 40 roupies de Surate	7160 »	465.9
Callao, Pérou. Livre espagnole = 2 marcs = 16 onces	7100 »	460 »
Cambrai en France. Ancienne livre	7254 »	470 »
Camenz en Saxe	7185 »	465.5
CAMPEN OU KEMPEN en Hollande. Ancienne livre	7260 »	470.4
Canaries (Îles). La livre espagnole = 16 onces = 256 adarmes = 6144 grains.	7103.9	460.5
Ce poids a été vérifié à Londres sur un étalon de 10 livres envoyé de Ténériffe et		
qui pesait 10 livres 2 onces 6 drams avoirdupois. Il y a sans doute erreur dans le		
nombre de grains donné par Kelly, car la livre espagnole se divise en 9216 et non en		
6144 grains.		
CANNANORE, Malabar. La livre ou pound, 50° du maund, =2 seers = 4 pollams = 40 roupies de Surate	7160 »	465.9
CAP-De-Bonne-Espérance. La livre avoirdupois d'Angleterre	7000 »	455.55
CAP-HATTIEN. Livre de commerce	7555 »	489.5
CAPOUE en Naples	4577 »	285.6
	28	

	anglais.	mes.
CARACCAS (San-Léon de). Livre espagnole	7100 »	460 »
On y emploie aussi les poids anglais.		
CARLSRUHE. La livre légale de Bade, depuis 1810, est égale au demi-kilogramme;		- 9
on la divise, suivant l'ancien usage en 32 loth ou 128 quentchen, et, suivant le nou-		
veau système décimal, en 10 zehnling ou dixièmes = 100 centass = 1000 pfennig		7.
= 10000 ass	7717 »	500 »
L'ancienne livre de 32 loth ou 128 quentchen	7213.8	467.4
CARPENTRAS en France. Ancienne livre	6173.6	400' »
CARTHAGÈNE en Colombie. La livre espagnole de 16 onces	7 100 »	460.»
Carthagène en Espagne. La livre espagnole, d'après le marc vérissé à Londres		
en 1818	7101 »	460.1
Voyez Espagne.		
Cassel en Hesse électorale. La livre de commerce ou poids fort = 16 onces = 52		10.11.0
loth = 128 quentchen	7473.76	484.24
	7040	COM M
loth = 128 quentchen	7218 »	467.7
= 460.5 grammes	7107 76	460.5
	7107.56	400.5
Voyez Espagne. Castres en France, Tarn	6359 »	412 »
CATALOGNE. La livre = $1\frac{1}{2}$ marc = 12 onces = 48 quartos = 192 arienzos	0039 "	414 "
= 6912 granos, et vaut, d'après un poids certifié, pesé à la monnaie de Londres.	6174 »	400 »
Une livre authentique, pesée à la préfecture de Marseille en 1829, a été trouvée		400 %
de 401 grammes exactement	6189 »	401 »
Voyez Barcelonne.		
Celle ou Zell en Hanovre. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128		
quenten = 512 oertchen	7556.5	489.6
CÉPHALONIE et CÉRIGO, îles Ioniennes. La livre avoirdupois d'Angleterre	7000 »	453.55
Pour les autres poids vovez Îres laviennes		III n. f
Chanbéry en Savoie	6621 »	. 429 in
Charlerot en Belgique. La livre = 16 onces = 128 gros = 9216 grains	7209.2	467.1
Chimay en Belgique. La livre = 16 onces = 128 gros = 9216 grains	7082.8	
Chine angienne. La livre des anciens Chinois était la 120° partie du tan et se divi-	- 11	116
sait en 16 onces = 384 tchu = 38400 grains de millet		192 »
Pour la livre moderne voyez CATTI.	, ()(
Christiania en Norwège. La livre danoise = 2 marcs = 16 onces = 52 loth)
= 128 quentchen = 512 ort	7708 »	
CINEY en Belgique. La livre	7202.5	
CIVITA-VECCHIA, États de l'Église	5266 »	
CLERMONT en France, Oise. Ancienne livre	6610.4 7208 »	428.3
CLÈVES en Prusse. Ancienne livre de commerce de 32 loth	8109 n	
Converge of Process (L'ancienne livre = 52 loth = 128 quentchen	7197 »	
Coblema Prusse. Nouvelle livre de Prusse	7197 » ==	
COBOURG. La livre de 52 loth	7868 »	
Cochin, Malabar. La livre ou pound, 25° et 30° du maund, $=42\frac{1}{2}$ roupies de Surate.	7607.5	-
On a établi la valeur de ce poids d'après la ronpie de Surate, conformément aux		
instructions contenues dans les dépêches reçues à Londres en 1826; mais il est à re-	Te la s	
marquer que la livre étalon de Cochin, reçue en même temps, pesait 7930 grains,	,	3
ou 513.8 grammes.		111 · E
Cologne. La livre légale de Prusse = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128		seed juli
quenten = 512 pfennig ou deniers = 1024 heller		467 .7
Ancienne livre de Cologne		467.5
Côme en Lombardie-Vénitienne		510.2
CONDÉ-SUR-L'ESCAUT. Ancienne livre de 16 onces	7195.2	466.2
Constance ou Costnitz en Bade. La livre légère = 4 vierling = 52 loth	7108.28	460.56
(La livre forte = 4 vierling = 40 loth	8885.35	575:7
Pour la livre légale, voyez Bade.		11900

	Grains anglais.	Gram- mes.
CONTICH en Belgique. La livre d'Anvers	7256.65	470.2
COPENHAGUE. La livre de commerce doit représenter le poids de la 62° partie du		
pied cube d'eau douce à la température ordinaire, et se divise en 2 marcs = 16 onces		
$= 52 \text{ lod} = 128 \text{ gyintin} = 512 \text{ ort} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7708 n	499.4
La livre pour l'or et l'argent se divise en 2 marcs = 52 lod = 128 qvintin = 512		
ort = 8192 as = 65556 grains, et vaut, d'après vérification faite sur l'étalon trans-		
mis à la monnaie de Londres en 1820	7266 »	470.8
Corrou, l'une des Îles Ioniennes. La livre avoirdupois d'Angleterre	7000 »	455.55
Pour les anciens poids, voyez ÎLES IONIENNES.		
COROGNE (LA) en Espagne. La libra gallega ou libra gruesa = 20 onces dites de		
Castille, et vaut, d'après vérification faite à la monnaie de Londres	8892.5	576.2
La libra castellana ou libra sutil = 16 onces	7114 n	460.9
Voyez Galice.		
Corse. La livre de Bastia = 16 onces (100 kilog. = 204 4)	7565.6	490.2
COURLANDE en Russie. La livre commerciale de Libau = 52 loth = 128 drachmes		
ou quentchen	6449 »	417.85
COURTRAY. La livre de commerce (100 kilog. = 252 %)	6652.6	431 »
CRACOVIE. La livre ou funt = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 48 skoyciecs, et		
vaut, d'après Crüger, 8445 as de Hollande	6264.5	405.9
100 % de Vienne = 158 % de Cracovie.		
CREMA en Lombardie-Vénitienne. La libbretta	9630.6	624 »
La libbretta	4127.4	267.4
Crénone. La livre de commerce, d'après Nobili	4769.1	309 »
CREMS OU KREMS en Autriche. La livre = 52 loth = 128 quenten	8743 »	566.5
CROIX (SAINTE-), l'une des Antilles. La livre danoise	7708 »	499.4
CRONACH, GOLDCRONACH en Bavière. Ancienne livre	8009 »	518.9
CULMBACH en Bavière. Ancienne livre	7988 »	517.55
Curação, l'une des Antilles	8200 n	551.5
On emploie les poids d'Espagne et de Hollande.		
DANEMARCK. La livre de commerce doit représenter le poids de la 62e partie du pied		
cube d'eau douce à la température ordinaire, et se divise en 2 marcs = 16 onces		
= 32 lod = 128 qvintin = 512 ort	7708 »	499.4
La livre pour l'or et l'argent se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 lod = 128		
qvintin = 512 ort = 8192 as = 65556 grains, et vaut, d'après un poids authentique		
vérifié à la monnaie de Londres en 1820	7266 »	470.8
Dantzig. La livre légale de Prusse = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 48 schott		
= 128 quenten = 512 pfennig	7218 »	467.7
L'ancienne livre de Dantzig se divisait de même et valait	6722 »	435.5
DARMSTADT. La livre légale = 52 loth = 128 quentchen = 512 richtpfennig = 1		
demi-kilogramme	7717 »	500 »
L'ancien poids était égal à celui de Francfort-sur-Mein.		
Delet. L'ancienne livre d'Amsterdam = 16 onces = 52 looden = 128 drachmes		
= 10280 as	7625.7	494.1
Delmennorst en Oldenbourg. La livre de Brême = 2 marcs = 16 onces = 52 loth		
= 128 quentchen = 512 ort	7690 »	498.25
Voyez Brême.		
Desschel en Belgique. La livre d'Anvers de 16 onces	7256.65	470.2
DEVENTER en Hollande. Ancienne livre	7260 »	470.4
DIEPPE. Ancienne livre	7630 »	494.4
Diest en Belgique. Ancienne livre de 16 onces	7161 »	464 »
DINANT en Belgique. Ancienne livre	6946.8	450.1
DINKELSBUHL en Bavière. Ancienne livre	7566 »	490.2
DIXMUDE en Belgique. Ancienne livre	6657 »	450 »
DOMINGUE (SAINT-), l'une des Antilles. Ancienne livre poids de marc de Paris.	7555 »	489.5
DORDRECHT. Ancienne livre d'Amsterdam	7625.7	494.1
Dornum en Hanovre. La livre = 36 loth de Cologne	8118 »	526 »
DOUAL Ancienne livre	6560 »	425 p
Douvres. Ancienne livre	6955 »	450.6

	Grains anglais.	Gram- mes.
Drammen en Norwége. La livre danoise	7708 »	499.4
Dresde. La livre de commerce de Leipzig = 2 marcs = 16 onces = 32 loth =	1100 "	400.4
128 quintlein = 512 pfennig = 7680 grains	7215.4	467.5
Livre poids des mines, berggewicht	6962.2	451.1
Livre poids d'acier, stahlgewicht	6726.2	435.8
Livre poids de boucherie, fleischgewicht	7781.3	504.2
La livre de Dresde ne vaut que	7206 »	466.9
Drôme, département français. Ancienne livre	6390 »	414 »
Drontheim en Norwége. La livre danoise	7708 »	499.4
Duderstadt en Hanovre	7206.1	466.9
DUFFEL en Belgique. La livre de 16 onces	7242.4	469.25
Dunkerque. Ancienne livre de 14 onces poids de marc	6610.6	428.3
DURBUY en Belgique. Ancienne livre	7247 »	469.55
Dusseldorf en Prusse. La livre = 16 onces = 32 loth = 128 quentchen = 512		
pfennig = 1024 heller	7218 »	467.7
Ancienne livre, comme à Cologne	. 7216 »	467.5
Écosse, Édimbourg. L'ancienne livre de commerce, dite poids de Troy, ou de		
Hollande (dutchweight), est encore employée dans quelques localités pour divers		
articles importés de la Hollande et de la Baltique, tels que le fer, le chanvre, le lin,		
la farine, la viande, l'étain, le plomb, etc., et se divise en 16 onces ou 256 drops.	7600 »	492.4
Les poids légaux, établis dans toute la Grande-Bretagne, sont :		
La livre de commerce (avoirdupois) = 16 onces = 256 drachmes	7000 »	455.55
La livre pour l'or et l'argent (poids de Troy) = 12 onces = 240 pennyweights	_1	
ou deniers	5760 »	373.2
Voyez aussi Trone-Weight.		
Eger en Bohême	9523 »	617 »
ÉGYPTE ANCIENNE. La livre philétérienne, ou d'Alexandrie, appelée ratel ou litra,		10:00
faisait la 125° partie du grand talent d'Alexandrie et se divisait en 12 onces = 24		1.7. 1
sicles = 48 didrachmes = 96 drachmes = 480 oboles	5760 »	
La livre des anciens Égyptiens était donc égale à la livre poids de Troy d'Angleterre.		. 11 107
Eignstaedt en Bavière. Ancienne livre	7873 »	510.1
ELBERFELD en Prusse. La livre = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512		111
$pfennig = 1024 \text{ heller} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7218 »	467.7
Ancienne livre, comme à Cologne	7216 »	467.5
ELBING en Prusse. Ancienne livre	6559 »	425 »
Pour le poids actuel, voyez Prusse.		
Elseneur. La livre danoise = 2 marcs = 16 onces = 52 lod = 128 qvintin =		112 1 th
512 ort		499.4
Pour la perception des droits du Sund, on calcule la livre des Pays-Bas, ou le kilo-		12.41
gramme, égale à 2 livres danoises, et quant aux autres poids, on compte générale-		1
ment la livre égale à celle de Danemarck.		(10,1)
ENDEN. La livre de commerce, dite livre domestique (hausgewicht), se divise en		195. 1
$52 \text{ loth} = 54 \text{ loth de Cologne} \dots \dots$		496.8
Embrun en France. Livre poids de table	6714 »	
Enginer en Belgique. La livre = 16 onces = 10240 grains		469 n ==
ERFURT. La livre actuelle = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen	E040	
= 512 deniers		467.7
Ancienne livre	7285 »	
ERLANGEN en Bavière. La livre de 52 loth, comme Cobourg	7868 » t	
Esens en Hanovre. La livre = 36 loth de Cologne	8118 »	
Espagne. La libra, ou livre de Castille, poids légal du royaume = 2 marcos =		for the
16 onzas = 128 ochavas = 256 adarmes = 768 tomines = 9216 granos, et vaut,	1 4 5	
d'après le marc de Madrid, envoyé à Londres en 1818 par le consul général d'Angle-		
terre, et vérifié à la monnaie	7100 »	
Kelly, par une moyenne entre plusieurs poids, évalue la livre à	7101 ».	
Suivant Altés, le marc castillan, vérifié à la préfecture de Marseille en 1830, a été	7407 76	
trouvé de $250\frac{1}{4}$ grammes, ce qui porte la livre à	7107.36	
Cependant Altés dit lui-même qu'on peut calculer sans crainte, comme on le fait	the level .	11.7. 12

	Grains	Gram-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	anglais.	mes.
généralement, le quintal de 100 & espagnoles à 46 kilog. exactement; la différence		
sera toujours très-peu sensible, et cet écrivain a pu s'en assurer par la comparaison du poids qu'ont rendu à Marseille quelques parties de plomb et d'argent en lingots.		
La livre de Castille est censée partout la même, mais ce poids offre souvent des		
différences selon les localités; plusieurs marcs ou demi-livres envoyés à Londres en		•
1818 ont présenté d'assez fortes inégalités. Voyez Marc.		
États-Unis d'Amérique. La livre avoirdupois = 16 onces = 256 drams	7000 »	455.55
Livre poids de Troy, pour l'or et l'argent, = 12 onces = 240 pennyweights ou		
deniers	5760 »	573.2
Les poids des États-Unis, vérifiés en 1818 à la monnaie de Londres, d'après des		
étalons authentiques, ont été trouvés entièrement conformes à ceux d'Angleterre.		
ÉTATS DE L'ÉGLISE. La livre de Rome, usitée dans tous les États pontificaux pour		
peser l'or et l'argent, = 12 oncie = 288 denari = 6912 grani	5254 »	559.1
EUSTAGRE (SAINT-), l'une des Antilles. Ancienne livre d'Amsterdam	7625.7	494.1
FANO, États de l'Église	5145 »	555.2
FERNAMBOUC. La livre = 16 onces = 128 outavas = 9216 graos	7084 »	459 »
FERRARE. La livre commerciale de 12 onces est de 2 pour cent plus forte que la	¥770	212 0E
livre romaine	5338 »	545.85
La livre romaine employée pour l'or et l'argent = 12 onces = 288 denari = 6912 grani.	5254 »	539.1
FERROL (LE) en Espagne. La livre = 20 onces (voyez GALICE)	8892.5	576.2
Figure en Illyrie. La livre de commerce dite funto de Vienne = 32 loth	8625 »	558.7
FLENSBOURG en Danemarck. La livre = 52 loth = 128 quenchen	7461 »	485.4
FLESSINGUE, Ancienne livre	7245 »	469.4
FLEURUS en Belgique. Livre de Bruxelles	7218 »	467.7
FLORENCE. La libbra uniforme de Toscane = 12 onces = 96 drachmes = 288		
denari = 6912 grani	5240.5	559.55
On emploie le même poids pour l'or et l'argent.		
La livre de Toscane, d'après un étalon authentique envoyé à Londres en 1819 et		
vérisié par MM. Troughton et Bingley avec des poids exacts français et anglais, a été		
trouvée peser 359.542 grammes ou 5240 1/2 grains. Kelly, dans son Cambiste uni-		
versel, en ne donnant que le nombre de 5240 grains, a évidemment omis par erreur		
la fraction de grain, car il donne le poids exact en grammes et ajoute que 100 \(\hat{\chi} \) font		
74.864 & avoirdupois, ce qui d'ailleurs s'accorde avec les données des autres auteurs.	7201.1	466.6
FONTAINE-L'ÉVÊQUE en Belgique. Livre de Namur	5084 »	529.4
France. La livre usuelle ou métrique, seule permise par arrêté du 28 mars 1812,	3001 "	020.1
pour le commerce de détail, est égale au demi-kilogramme et se divise en 16 onces		
= 128 gros = 9216 grains, faisant 1 livre 2 gros 55.57 grains poids dc marc.	7717 »	500 »
L'usage des poids usuels ou métriques est interdit à dater du 1er janvier 1840.		
(Loi du 4 juillet 1857.)		
L'ancienne livre poids de marc se divise en 2 marcs = 16 onces = 128 gros		
= 584 scrupules ou deniers = 9216 grains = 221184 primes ou carobes, valant		
489.5058466 grammes	7555 »	489.5
La livre à soie de 15 onces poids de marc	7083 »	458.9
L'ancienne livre de Charlemagne, dite livre esterlin, usitée dans le moyen âge, se		
divisait en 12 onces esterlin = 20 sous esterlin = 240 deniers esterlin = 480 oboles	KOCC OK	MOM A
esterlin = 5760 grains esterlin, et valait $1\frac{1}{2}$ marc des monnayeurs	5666.25	567.1
Franceign Sur-Mein. La livre forte pour le commerce en gros = 505.296 grammes.	7798.74	505.3
La livre légère, ou poids d'argent, pour le commerce de détail, pour le sel, le pain, etc. = 467.867 grammes	7221.05	467.9
On les divise toutes deux en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	407.0
= 512 pfennig = 1024 beller.		
25 % fortes = 27 % légères.		
Il y a en outre :		
La livre farine et malt, de 52 10 loth poids d'argent	7424 n	481 n
La livre viande et beurre, de 35 » »	7446.7	482.5
La livre poisson, de 55 "	7898 »	511.7

	Grains anglais.	Gram- mes.
FRANCFORT-SUR-ODER. La livre de Prusse = 2 marcs = 16 onces	7218 »	467.7
Fribourg ou Freiburg en Suisse. La livre poids de commerce ou de fer = 32 loth	1210 11	407.7
= 128 quentchen	8159 »	528.6
Livre poids de marc de France, pour l'or et l'argent	7555 »	489.5
FRIEDEBOURG en Hanovre. La livre de 36 loth de Cologne	8118 »	526 »
Fulda en Hesse électorale. La livre de commerce est l'ancienne livre de Nuremberg		0.00
= 2 marcs = 4 viertung = 16 onces = 32 loth = 128 quenten = 512 pfennig.		509.9
GAETA en Naples, Livre de 12 onces	4553 »	295.m
GALICE, Espagne. La libra gallega ou libra gruesa = 20 onces dites de Castille.	8892.5	576.2
La nota castenana du nora sutu — 10 duces	7114 n	460.9
Ce sont les valeurs données par Kelly, d'après des poids vérifiés à Londres, mais si l'on admet le poids réel de Castille, d'après Altés, on aura:	•11	ryl
La livre de 20 onces	8884.2	575.6
» de 16 »	7107.36	460.5
GALL (SAINT-) en Suisse. La livre poids fert, de 20 onces ou 40 loth La livre poids léger, de 16 onces ou 52 loth	8914 »	577.55
La livre poids léger, de 16 onces ou 52 loth	7177 »	465 »
GALLICIE en Autriche. La livre de Lemberg	6484 »	420.1
GAND. La livre (100 kilog. = $250\frac{1}{2}$ %)	6696 »	433.85
GAP en France. Poids de table	6050 »	392 »
GARONNE (HAUTE-), département français. Poids de table	6296 »	407.9
GEFREES en Bavière. Ancienne livre	7987 »	517.5
Gères. La libbra peso scarso ou sottile ($\frac{2}{3}$ du rottolo), poids ordinaire du commerce, servant aussi pour l'or, l'argent et les marchandises fines, = 12 oncie = 288		1 - 4
denari = 6912 grani = 516.963 grammes	4892 »	317 »
On compte 315 $\frac{1}{2}$ $\widehat{\kappa}$ pour 100 kilog. La libbra peso grosso de 12 oncie est de 10 pour cent plus forte que le peso sottile.	5381.2	348.65
Genève. La livre gros poids = $1\frac{1}{5}$ petite livre = 18 onces = 432 deniers = 10368		- 11
grains poids de marc français	8499.5	550.7
La livre petit poids, petite livre courante, = 15 onces = 360 deniers = 8640		0.76 23
grains poids de mare	7082.9	458.9
Gessenay ou Sanen en Suisse	8490 »	550.1
GHEEL en Belgique. Livre d'Anvers, = 16 onces	7256.65	
GIBRALTAR. La livre d'Espagne de 16 onces, évaluée à	7122.5	461.5
100 \Re se comptent pour $101\frac{3}{4}$ \Re avoirdupois.	2 000	
La livre anglaise de 16 onces.	7000 n	453.55
GLARIS en Suisse. La livre poids de mercier ou poids fort = 18 onces = 36 loth	,	¥00 a
= 144 quentchen	8158 »	528.6
La livre poids d'Antorf ou poids faible, pour l'or, l'argent, les soieries, = 2 marcs		100.0
= 16 onces $=$ 32 loth $=$ 128 quentchen $=$ 512 deniers $=$ 8704 as de Zurich.	72 51.5	469.8
Goa, côte du Malabar. La livre ou arratel de Portugal = 2 marcos = 16 onças	- 00.	6 20
= 128 outavas = 584 escropulos = 9216 grāos	7084 »	459 m
GOERLITZ en Prusse. Ancienne livre	6689 »	433.4
GOLDCRONACH OU CRONACH en Bavière. Ancienne livre	8009 »	518.9
Сотил		467.4
GOTHENBOURG. La livre de commerce, dite poids de victuailles ou de balance (skål-	1 .	3" 1
pund) = 2 marcs = 16 onces = 52 lod ou loth = 128 qwintin = 8848 as de Suède	6536.89	
(voyez Suède)		
GREETZYHL en Hanovre. La livre domestique de 52 loth = 34 loth de Cologne	7668 » 7713 »	496.8 499.75
Grenade en Espagne. Ancienne livre { poids fort	6856 »	444.2
	6833.6	442.75
Poids de ville	8517.3	551.85
GRENOBLE. Poids dit de Savoie	6441.3	417.35
Poids de fonte	8528.5	552.6
Grisons, canton suisse. La livre légère, livre d'épiceries, = 32 loth = 128 quent-		
chen = 512 drachmes = 1024 heller	7158.4	462.5
Le petit krinne ou livre forte, pour le poisson, etc., $= 1\frac{1}{8}$ petite livre $= 36$ loth.	8030.7	520.3
Le grand krinne, livre à viande, = $1\frac{1}{5}$ petit krinne = $1\frac{1}{2}$ petite livre = 48 loth.	10707.6	693.8
To Orang writing, nate a mande, - 12 bette writing - 12 bette mate = 40 iom.		000.0

	Grains anglais.	Gram- mes.
Communication II allow to Americana liuma	7552 »	
GROENINGEN en Hollande. Ancienne livre	7555°»	489.3
GUADELOUPE (LA), l'une des Antilles. Ancien poids de marc français GUATINALA, GUAYAQUIL et GUAYRA (LA). La livre espagnole = 2 marcs = 16	7000 »	489.5
onces = 256 adarmes = 9216 granos	7100 »	460 »
	* 100 »	400 "
On emploie quelquefois le poids anglais. Gueldre en Prusse. Ancienne livre de 52 loth	7180 »	YER O
HAARLEM en Hollande. Ancienne livre d'Amsterdam	7625.7	465.2
HAESDONCK en Belgique. Livre d'Anvers de 16 onces.	7256.65	494.1
The Antique I am will be more de France		470.2
Haïrı. Ancienne livre poids de marc de France	7555 »	489.5
HAL ou HALLE près Bruxelles. Ancienne livre de 16 onces	7218 »	467.7
HAMBOURG. La livre de commerce = 2 marcs = 16 onces = 32 loth = 128	= (=0.0	
quentchen = 512 pfennig, répondant à 53 loth $2\frac{1}{2}$ pfennig, poids de Cologne	7476.2	484.4
On emploie aussi, dans le détail, la livre de Cologne. On compte que 100 & de		
Cologne = $96\frac{1}{2}$ % de Hambourg.		
HANAU en Hesse électorale. La livre, dite poids de commerce ou d'argent, est égale		
à celle de Prusse, et se divise en 16 onces = 52 loth = 128 quentchen	7218 »	467.7
Pour la laine, on compte la livre à 5 quarterons ou 1 4 k ordinaire.		
HANOVRE et HARBOURG. La livre = 2 marcs = 16 onces = 32 loth = 128 quent-		
chen = 512 oertchen	7 556.5	489.6
HASSFURTH en Bavière. Ancienne livre de 32 loth	7871 »	510 »
HAVANE (LA), ile de Cubà. La livre espagnole = 2 marcs = 16 onces	7100 »	460 »
HAVELANGE en Belgique. La livre de Namur	7201.1	466.6
HAVRE-DE-GRACE. Ancienne livre	8160 »	528.7
HAYE (LA) ou 'S GRAVENHAGE. Ancienne livre de 16 onces	7625.7	494.1
Heidelberg en Bade. La livre = 52 loth = 128 quentchen:		
Poids léger pour le pain, la viande, le beurre	7207.22	467 »
Poids fort	7783.8	504.5
HÉRAULT (L'), département français. Ancien poids de table	6399.7	414.65
HÉRENTHALS en Belgique. Livre de 16 onces	7256.65	470.2
HEYST-OP-DEN-BERG en Belgique. Livre de 16 onces.	7242.4	469.25
HILDESHEIM en Hanovrc. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quen-	7232.9	400.20
	7907	407
ten = 512 pfennig = 1024 heller	7207 »	467 »
HINGENE en Belgique. Livre d'Anvers	7256.65	470.2
Poids fort de 40 loth	9835 »	637.2
Hor en Bavière. Poids faible de 56 loth	8851.5	573.5
Poids de mercier de 32 loth	7868 »	509.8
HOLLANDE. La livre des Pays-Bas (nederlandsche pond), poids légal du royaume,		
est égale au kilogramme et se divise en 10 onces (hectogrammes) = 100 looden ou		
gros (décagrammes) = 1000 wigtjes ou esterlings (grammes) = 10000 korrels ou		
grains (décigrammes), équivalents à 20806 as de Hollande	15434 »	1000 »
Pour les anciens poids, voyez Amsterdam.		
HOLSTEIN. La livre = 16 onces = 32 loth = 128 quentchen = 512 ortgens ou		
deniers	7476.2	484.4
HOOGSTRAETEN en Belgique. La livre d'Anvers.	7256.65	470.2
Hubert (Saint-) en Belgique. Ancienne livre	7247 »	469.55
Hull en Angleterre. Ancienne livre	7387 »	478.6
ÎLE-DE-FRANCE. Livre poids de marc	7555 »	489.5
ÎLES IONIENNES. La nouvelle livre est celle d'Angleterre	7000 »	453.55
Les anciens poids sont :		
La livre peso grosso de Venise == 12 onces	7363 »	477.05
La livre peso sottile ou marc pour les métaux précieux, les drogues, etc., = 8 onces.	4908.7	318.05
IRLANDE. Livre avoirdupois = 16 onces = 256 drachmes	7000 »	453.55
Livre poids de Troy, pour l'or, l'argent, etc., = 12 onces = 240 pennyweights	.000 "	100.00
= 5760 grains	5760 »	375.2
Voyez Angleterre.	0100 "	
ISERLORN en Prusse. Livre légale = 2 marcs = 16 onces = 52 loth	7218 »	467.7
Isque ou Overyssche en Belgique. La livre de Bruxelles	7218 »	
ITALIE. La libbra nuova italiana, ou livre métrique, introduite depuis 1803, est	/410 »	467.7
20 1001 a 16000 a 16600 a 16600 a 1670 metrique, introduite depuis 1800, est		

	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
égale au kilogramme, et se divise en 10 oncie = 100 grossi = 1000 denari = 10000		1 -1
grani	15454 »	1000 »
ITHAQUE, l'une des Îles Ioniennes. La nouvelle livre est égale à celle d'Angleterre.	7000 »	453.55
Pour les autres poids, voyez ÎLES IONIENNES.	-1	
IVERDUN OU IFERTEN en Suisse. La livre dont $100 = 103\frac{1}{4}$ % de Berne	8288 »	-537 »
Ivica, île de la Méditerranée.	7145.75	463 »
Jaroslaw en Gallicie	6231 »	403.7
Jennape en Belgique. Livre de Mons	7185.2	465.55
JEVER en Oldenbourg. La livre = 52 loth = 128 quentchen	5860 »	379.7
Kiel en Danemarck	7355.7	
Kiel en Danemarck.		476.6
Kingstown, ile Jamaïque. Livre avoirdupois d'Angleterre	7000 »	453.55
KITZINGEN en Bavière. Ancienne livre	7868 »	509.8
Koenigsberg en Prusse. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quent-	# 040	
chen = 512 pfennig on deniers	7218 »	467.7
Ancienne livre	5884 »	381.2
Krems ou Crems en Autriche. Livre de 52 loth = 128 quenten	8743 »	566.5
Laur en Bade	10350.35	670.6
LAUBAN en Prusse. Ancienne livre	6467 »	419 »
Lauffenbourg en Argovie. Livre de 32 loth	72 99 »	472.9
LAUSANNE. La livre du canton de Vaud = 16 onces = 32 loth = 128 gros ou		- 0.
quarts = 512 deniers = 9216 grains	7717 »	500 »
Ancienne livre de Lausanne dont 100 faisaient 97 $\frac{1}{4}$ & de Berne	7806.5	505.8
LAVAUR en France, Tarn. Ancienne livre	6296 »	407.9
Lavis ou Lugano en Suisse. Libbra de 30 onces	12670 »	820.9
LEER en Hanovre. La livre domestique se divise en 32 loth, et vaut 34 loth de Co-		Introl.
logne		496.8
Leipzig. La livre poids de commerce = 2 marcs = 16 onces = 32 loth = 128		
quintlein ou quentchen = 512 pfennig = 7680 grains (110 % au centner)	7215.4	467 5
Suivant Nelkenbrecher, cette livre pèse plus exactement 467.167 grammes, ou .	7210.26	467.2
Livre poids des mines, berggewicht, 114 au centner	6962.2	
Livre poids d'acier, stahlgewicht, 118 »	6726.2	
Livre poids de boucherie, fleischgewicht, 102 »	7781.3	
Lemberg en Autriche	6484 »	420.1
La livre légale est celle de Vienne.	0404 "	420.1
	COKT	10K 1K
Lenczicz, Lencicza en Pologne		405.15
LENZBOURG en Argovie. Livre de 50 ioui	8090.5	524.2
Lessines en Belgique. La livre = 16 onces = 10240 grains	7210 »	
Leuze près Namur. La livre = 16 onces = 10240 grains		465.85
Leyde en Hollande. Ancienne livre d'Anvers	7256.65	
LIBAU OU LIEBAU en Courlande. La livre = 32 loth = 128 quentchen ou drachmes,		ni ni
et vaut, d'après un étalon transmis à la monnaie de Londres		417.85
On y emploic aussi la livre de Lubeck.		s.emH
Liege. La livre poids de commerce $= 16$ onces $= 128$ gros $= 9216$ grains		467.1
Livre poids d'orfèvre $= 2 \text{ marcs} = 16 \text{ onces}$		492.05
Lierre en Belgique. La livre d'Anvers	7256.65	470.2
Liezele en Belgique. La livre de Bruxelles	7218 »	467:7
LILLE. Ancienne livre	6657 »	7.431.3
Lima, Pérou. Livre espagnole	7100 »	460 »
Linoges en France. Ancienne livre	7437.6	481.9
Lixbau en Bavière La livre légère	7127.2	461.8
Lindau en Bavière. La livre legere	8909 »	577:2
Linz en Autriche	8743 »	566.5
Lippe en Lippe-Detmold. La livre, dite poids de Cologne, = 32 loth	7214 »	467:4
LIPPELOO en Belgique. La livre de Bruxelles		467.7
Lisbonne. La livre (arratel ou arrate) = 2 marcos ou meios-arrateis = 4 quartas	1210 "	
= 16 onças = 128 outavas = 384 escropulos = 9216 grāos, et vaut exactement		
459 grammes, d'après le rapport transmis à l'académie de Bruxelles, par M. le con-	,	
	7084.»	459'»
seiller de Macedo, secrétaire perpétuel de l'académie royale de Lisbonne	1004. "	400 n

225

	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
L'évaluation donnée par Kelly, d'après un poids authentique, vérifié à la monnaie		
de Londres, est de	7085 »	458.9
LITHUANIE	5783.5	374.7
LIVERPOOL. Livre avoirdupois (voyez Angleterre)	7000 »	455.55
LIVOURNE. La libbra = 12 onces = 96 drachmes = 288 deniers = 6912 grains		
(voyez Florence)	5240.5	559.55
On compte dans le commerce 100 kilog - 2041 @		
Locarno ou Luggaris en Suisse. La libbra grossa = 52 onces = 64 loth La libbra sottile ou liretta = 12 onces = 24 loth.	15596 »	880.9
Locarno ou Luggaris en Suisse. La libbra sottile ou liretta = 12 onces = 24 loth.	5098.5	550.55
LOEBAU en Saxe. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quenten = 512		
pfennig = 1024 heller	7207 »	467 »
Loire (Haute-), département français, ancienne livre	6412.8	415.5
LONDRES. La livre avoirdupois = 16 onces = 256 drachmes	7000 »	455.55
La livre poids de Troy, pour l'or, l'argent, etc., = 12 onces = 240 pennyweights		
ou deniers	5760 »	575.2
Voyez Angleterre.	0.00	0.0.2
Lot, département français. Poids de table	6296 »	407.9
LOUVAIN. La livre = 16 onces = 128 gros = 9216 grains	7242.5	469.25
Lozère (LA), département français. Ancienne livre	6592.7	414.2
LUBECK. La livre, dont la valeur a été déterminée à la monnaie de Londres sur les	0002.7	217.2
étalons transmis par le consul anglais, se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth		
= 128 quentchen = 512 pfennig ou deniers	7479.5	484.6
Schumacher, qui a vérifié la livre de Lubeck sur les lieux, lui donne une valeur de	1419.9	404.0
484.7 grammes.	CA 10	700 7
LUBLIN en Pologne. La livre ou funt	6148 »	598.55
Lucar (San) en Espagne	7260 »	470.4
Lucerne. La livre = 56 loth = 144 quentchen	7708 »	499.4
On s'y sert des poids de Zurich.		***
Lucie (Sainte-), l'une des Antilles. Ancienne livre poids de marc de Paris	7555 »	489.5
Lucques en Italie. La livre se divise en 12 oncie = 288 denari = 6912 grani, et		
l'on distingue :		
La libbra della grascia	5170.4	555 »
La libbra della commissione	5265 »	341 »
LUGANO OU LAVIS en Suisse. Libbra de 50 onces	12670 »	820.9
Luggaris ou Locarno en Suisse. Libbra grossa de 52 onces = 64 loth Libbra sottile ou liretta = 12 onces = 24 loth.	15596 »	880.9
Libbra sottile ou liretta = 12 onces = 24 loth.	5098.5	550.55
Lunebourg en Hanovre. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quent-		
chen = 512 pfennig, et vaut, d'après Chélius	7547.5	489 »
Lyon. La livre poids de ville ou de table, se divise en 16 onces et vaut 14 onces		
poids de marc	6610.5	428.3
La livre poids pour la soie se divise aussi en 16 onces, et vaut 15 onces poids de marc.	7082.8	458. 9
Madère. La livre = 2 marcs = 4 quarts = 16 onces = 128 outavas = 584 es-		
cropulos = 9216 grains; cette livre est censée égale à la livre portugaise, mais ne		
pèse, d'après le poids authentique vérifié à la monnaie de Londres, que	7076.5	458.5
Madrid. La libra = 2 marcos = 16 onzas = 256 adarmes = 9216 granos (voyez		
ESPAGNE)	7100 »	460 »
MAESTRICHT	7218 »	467.7
Mahon (Port-), ile Minorque. La libra menor ou rottolo de 12 onces, dont la		
valeur a été déterminée à la monnaie de Londres	6174 »	400 »
Libra mayor ou rottolo de 36 onces	18522 »	1200.1
D'après Altés, la livre de Port-Mahon pèse	6189 »	′ 401 »
Majorque (lle). La livre ou rottolo de 12 onces, dont la valeur a été déterminée		
à la monnaie de Londres en 1818	6174 »	400 »
Une livre authentique de Palma, vérifiée à la préfecture de Marseille en 1829, a		
été trouvée du poids de 408 grammes.	6297 »	408 »
MALAGA. La livre = 2 marcs = 16 onces = 256 adarmes = 9216 grains (voyez		
Espagne)	7100 »	460 »
D'après Altés		460.5
•	29	

	Grains anglais.	Gram mes.
Malines en Belgique. La livre de commerce = 16 onces = 320 engels = 10240		
grains	7242.4	469.25
onces = 520 esterlings on engels = 10240 as	7596 »	492.2
Malthe. La livre ou rottolo poids de commerce = 30 onces	12216 »	791.5
On compte dans le commerce $100 \% = 175 \%$ avoirdupois.		
La lira ou livre pour peser l'or et l'argent = 12 oncie = 584 trapesi = 6912 grani.	4886.4	316.6
Manneim ou Manneim en Bade. La livre = 32 loth = 128 quentchen.	7 000 0	LOW OF
Poids léger ou de commerce ordinaire	7222.2 7800 » .	467.95
Poids fort, pour tabac, chanvre, etc	7100 » ,	505.4 460 »
Le poids du pays est le <i>catti</i> .	/100 »	400 "
Mansfeld en Prusse. L'ancienne livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128	•	
quentchen = 512 pfennig = 1024 heller	7207 »	467 »
MANTOUE. La libbra = 12 oncie = 288 denari = 6912 grani	4871 »	315.6
MARBOURG en Hesse. La livre = 52 loth	7476 »	484.4
MARCHE en Belgique. Ancienue livre	7128 »	461.8
MARIE-GALANDE, l'une des Antilles. Livre poids de marc de Paris	7555 »	489.5
MARIEKERKE en Belgique, Anvers. La livre de Malines	7242.4	469.25
Maroc en Afrique. La livre ou rottle de Mogadore est censée de 20 piastres espa-		
gnoles	8306.3	538.2
La livre ou rottle des autres ports	7787 »	504.5
La livre du marché, pour les provisions, le fer, la cire, etc. $=1\frac{1}{2}$ livre ordinaire.	12459.45	807.3
On y emploie aussi la livre espagnole.		
MARSEILLE. La livre poids de table = 16 onces = 128 gros = 9216 grains = $\frac{5}{6}$ \Re		
poids de marc de Paris = 407.92 grammes	6296 »	407.9
On compte dans le commerce 50 kilog. pour $122\frac{1}{2}$ \Re .		
MARTIN (SAINT-), l'une des Antilles. MARTINIQUE (LA). id. La livre poids de marc de France	7555 »	489.5
Massa-Carrara en Italie	5384 »	348.85
MAUBEUGE en France. L'ancienne livre = 16 onces = 128 gros = 9216 grains.	7209.1	467.1
MAURE (SAINTE), l'une des Îles Ioniennes. La nouvelle livre est la livre avoirdupois	7000	EFF FF
d'Angleterre	7000 »	453.55
MAURICE (ÎLE). La livre poids de marc de 16 onces	7555 »	489.5
MAYENCE. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quenten = 512 deniers.	7264 »	470.65
Mecklenbourg-Schwerin. La livre dite poids de mercier est égale à celle de Ham-	1201 "	470.00
bourg et se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig.	7476.2	484.4
La livre poids de ville ou de balance, aujourd'hui peu usitée, se divise de même,		20211
mais vaut 5 pour cent de plus	7850 »	508.6
Meissen en Saxe. Ancienne livre	7286 »	472.1
Market on Proces (La livre légale = 16 onces = 32 loth	7218 »	467.7
(Ancienne livre	6375 »	413.05
Memmingen en Bavière. Ancienne livre	7903 »	512.05
Mendrisio en Suisse, Tessin. Libbra de 50 onces = 60 loth	12576 »	814.8
MESSINE. La libbra, poids légal, = 12 oncie = 560 trapesi, et sert pour l'or,		J 1
l'argent et les marchandises précieuses.	4950.6	520.76
Pour la livre sicilienne, voyez Sicile.		
Le poids de commerce, pour toutes les marchandises en général, est le rottolo.		
Voyez ce mot. Mexico, Amérique. La livre espagnole == 16 onces	7100	/GO
MIDDELBOURG en Hollande. Ancienne livre	7100 » 7223.6	460 » 468 »
MILAN. La libbra peso sottile = 12 oncie = 288 denari = 6912 grani	5044 »	326.8
La libbra peso grosso = 4 quarti = 28 oncie	11769.3	762.55
La libbra nuova italiana, libbra metrica, depuis 1803, est égale au kilogramme		2 0M 100
et se divise en 10 oncie = 100 grossi = 1000 denari = 10000 grani	15434 »	1000 »
MINORQUE (Île). La libra menor ou rottolo, livre ordinaire de 12 onces, dont la		
valeur a été déterminée à la monnaie de Londres en 1818	6174 »	400 »

	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
Libra mayor ou rottolo de 36 onces	18522 »	1200.1
D'après Altés, une livre de Port-Mahon, vérifiée à la préfecture de Marseille en		
1829, a pesé 401 grammes	6189 »	401 »
Mobile, États-Unis. Livre avoirdupois	7000 »	453.55
Monèxe. La lira ou libbra = 12 oncie = 192 ferlini	5251 »	$\boldsymbol{540.2}$
Le poids pour l'or et l'argent est la livre de Bologne qui se divise en 12 oncie = 96		
ottave ou huitièmes = 192 ferlini = 1920 carati = 7680 grani	5587 »	562 »
Mogadore en Maroc. La livre ou rottle	8306.3	558.2
Moissac en France, Tarn-et-Garonne. Ancienne livre	6625.6	429.15
Moll en Belgique. Livre d'Anvers	7256.65	470.2
Monaco en Italie	5114 »	351.3 5
Moxs en Belgique. La livre poids de mercier = 16 onces = 512 trente-deuxièmes	#10# A	
= 10240 grains	7185.2	465.55
La livre poids d'orfévrerie = 2 marcs = 16 onces = 520 esterlings = 1280 fer-	# * 00.0 *	704 EV
lins = 10240 grains	7589.85	491.75
MONTAUBAN en France, Tarn-et-Garonne. Poids de table	6569.6	425.65
MONTEVIDEO, Amérique. Livre espagnole	7100 »	460 »
MONTPELLIER. Ancienne livre = 407.92 grammes	6296 »	407.9 555.9
Morat ou Murten en Suisse	8240 »	560 »
MORAVIE. La livre de Vienne	8645 »	478.2
Monée. La livre est censée la livre peso grosso de Venise, valant $\frac{5}{8}$ oka	7380.19	410.2
Voyez aussi Patras.	7806 K	505.8
Monges en Suisse. Ancienne livre de Lausanne	$\begin{array}{c} 7806.5 \\ 7585.2 \end{array}$	491.5
MORLAIX en France. Ancienne livre	6518.5	409.4
	7989 »	517.6
Muncanneage en Bavière. Ancienne livre	1909 »	317.0
munich. La fivre legale de bavière, depuis 1811, = 10 onces = 52 foct = 120	8645 »	560 »
quentchen = 560 grammes	9049 »	300 "
= 512 pfennig	7355.7	476.6
Murcie	6711 »	454.8
MURTEN OU MORAT en Suisse	8240 »	555.9
NAMUR. La livre = 16 onces = 128 gros = 9216 grains.	7201.1	466.6
NANCY. Ancienne livre	7055 »	455.7
NANTES. Ancienne livre	7630.5	494.4
NAPLES. La libbra pour peser l'or, l'argent, la soie, l'indigo, la cochenille, la	100010	
canelle, la muscade, les clous de girofle, la vanille, le cacao, la cire, l'huile de		
vitriol, se divise en 12 oncie = 560 trapesi = 7200 acini, qui sont égaux à $5818\frac{2}{11}$		
cocci de Sicile	4950.6	520.76
Toutes les autres marchandises se pèsent au rotolo de $2\frac{7}{9}$ %. Voyez ce mot.	20000	
Narva en Russic. La livre = 52 loth = 96 solotnik.	7225.6	468 »
Pour le poids légal, voyez Russie.		
Naumbourg en Saxe prussienne. Livre de Berlin	7218 »	467.7
NAVARRE. La libra = 2 marcos =: 16 onzas == 64 quartos == 256 adarmes == 9216		
granos et vaut $1\frac{1}{4}$ & de Castille	7551.57	489.5
NEUFCRATEL en Suisse. La livre poids de fer ou de commerce pour la plupart des		
marchandises, = 17 onces poids de marc de France	8027.2	520.1
La livre poids de marc pour l'or, l'argent et les marchandises fines = 2 marcs		
= 16 onces = 128 gros = 384 deniers = 9216 grains	7555 »	489.5
NEUROF et NEUSTADT-SUR-L'AISCR en Bavière. Ancienne livre	7868 »	509.8
New-Orleans, New-Providence et New-Yorck, États-Unis. La livre avoirdupois		
d'Angleterre	7000 »	453.55
Nice en Piémont. La livre = 12 onces	4809 »	511.6
Nijnei-Novogoron en Russie. La livre $= 16$ onces $= 52$ loth $= 96$ solotnik	6518.5	409.4
Nimègue. Ancienne livre	7639.8	495 »
Nismes en France. Poids de table	6594 »	414.3
NIVELLES en Belgique. La livre de Bruxelles	7218 »	467.7
Norden en Hanovre. La livre = 36 loth de Cologne	8118 »	526 »

	Grains anglais.	Gram- mes.
NORDHAUSEN en Prusse. Ancienne livre	7207 »	466.95
NÖRDLINGEN en Bavière. Ancienne livre	7566 »	490.2
Norwige, La livre danoise = 2 marcs = 16 onces = 52 lod = 128 quenten = 512 ort.	7708 »	499.4
Nouvelle-Orléans en Louisiane. Livre avoirdupois	7000 »	453.55
Novi en Piémont	5114 »	531.35
Nuremberg. L'ancienne livre de commerce = 2 marcs = 4 viertung = 16 onces		
= 52 loth $=$ 128 quenten $=$ 512 pfennig	7871 »	510 »
L'ancienne livre poids d'or, d'argent et de monnaie = 2 marcs = 16 onces = 32		
loth = 128 quenten = 512 pfcnnig 	7364 »	477.1
La nouvelle livre légale de Bavière	8643 n	560 n
Nyon on Neus en Suisse. La livre $=1\frac{1}{10}$ R de Berne	8828 »	572 »
Ocusembunt en Bavière. Ancienne livre	7868 »	509.8
ODESSA en Russie. La livre ou funto = 16 onces = 52 loth = 96 solotnik	6318.5	409.4
Orex on Hongrie. L'ancienne livre = 16 onces = 52 loth	7587 »	491.6
OLDENBOURG. La livre est égale à celle de Hambourg et se divise en 52 loth = 128	7.470 0	101 1
quentchen = 512 pfennig = 8192 as	7476.2	484.4
	8643 »	200 »
OMER (SAINT-). Ancienne livre	8461.6 7218 »	548.25 467.7
Orange en France, Vaucluse, Ancienne livre.	6044 »	391.6
ORCHIMONT en Belgique. Ancienne livre	7559.5	488.5
OSNABRUCK en Hanovre. La livre, qui est égale à l'ancienne livre d'Amsterdam, se	1000.0	400.0
divise en 16 onces:= 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig	7625.7	494.1
OSTENDE. Ancienne livre de 16 onces (215 \Re = 100 kilog.)		465.1
Overyssche on Isque en Belgique. Livre de Bruxelles	7218 »	467.7
Oviébo. La livre asturienne dite aussi libra mayor = 5 marcs = 24 onces de Castille.	10650 »	690 »
1.19	7100 »	460 »
t I a livro de 94 anges vant	10661.03	690.75
Suivant Altés, La livre de 16 »	7107.36	460.5
PADERBORN on Prusse. L'ancienne livre = 16 onces = 52 loth	7355.7	476.6
La libbra peso grosso de 19 apres	7508.64	486.5
PADOUE. La libbra peso sottile de 12 onces	5250.6	338.9
Palerne. La libbra légale = 12 oncie = 560 trapesi	4950.6	320.76
Pour l'ancienne livre, voyez Sicile.		
Palma, île Majorque. La livre de 12 onces, d'après un poids authentique, vérifié		
à la préfecture de Marseille en 1829	6297 »	408 »
Suivant Kelly, la livre ne serait que de	6174 »	400 »
Paris. La livre usuelle ou métrique, depuis 1812, est égale au demi-kilogramme,		
et se divise en 16 onces = 128 gros = 9216 grains	7717 »	500 »
L'usage des poids usuels est défendu à partir du 1er janvier 1840. (Loi du 4 juil-		
let 1857.)		
L'ancienne livre poids de marc = 2 marcs = 16 onces = 128 gros = 584 scru-		4
pules on deniers = 9216 grains = 221184 primes ou carobes	7555 »	
Livre à soie de 15 onces poids de marc	7083 »	458.9
Voyez France.	Y070	700 4
PARME. La libbra = 12 oncie = 288 denari = 6912 grani	5038 » 5062.35	326.4 328 »
D'après les tables italiennes	7415 »	480.4
PATRAS en Morée. La livre ordinaire ou rottolo, tiers de l'oka, = 12 onces =	7415 »	400.4
155 \frac{1}{3} \text{ drachmes} \cdot \cd	6168 »	399.6
La livre à soie = 15 onces = $166\frac{2}{3}$ drachmes	7710 »	499.55
Voyez Morée.		100.00
Paxos, l'une des Îles Ioniennes. La nouvelle livre est celle d'Angleterre	7000 »	453.55
Pour les anciens poids, voyez Zante.		203,00
PAYS-BAS. La livre des Pays-Bas (nederlandsche pond) poids légal de Hollande,		
est égale au kilogramme et se divise en 10 onces (hectogrammes) = 100 looden ou		
gros (décagrammes) = 1000 wigtjes ou esterlings (grammes) = 10000 korrels ou		
grains (décigrammes)	15454 »	1000 »

	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
PENSACOLA, Amérique. Livre d'Angleterre	7000 »	453.55
Pernambuco ou Fernambouc, Brésil. La livre portugaise = 16 onces = 128 ou-		
tavas = 9216 grāos	7084 »	459 »
Pernau en Russie. La livre = 16 onces = 52 loth = 128 quenten	6450 »	416.6
Pérouse ou Perugia, États de l'Église	5585 »	548.8
Peruwelz en Belgique. La livre de 16 onces	7239 »	469 »
Pétersbourg (Saint-). La livre, dont la valeur a été déterminée à la monnaie de		
Londres, $= 12 \text{ lana} = 16 \text{ onces} = 52 \text{ loth} = 96 \text{ solotnik} = 9216 \text{ dolis.}$	6318.5	409.4
Petershausen ou Peterlingen en Bade	7805 »	505.7
Petrikau en Pologne. La livre ou funt de 52 loth	6255 »	405.15
Philadelphie, États-Unis. Livre avoirdupois	7000 »	455.55
Pillau en Prusse. Ancienne livre	6165 »	399.45
Pour le poids actuel, voyez Prusse.		
Pise en Toscane. Ancienne livre de commerce (voyez Toscane)	5028.5	525.8
Plaisance ou Piacenza en Italie. La livre = 12 onces = 288 deniers = 6912		
grains	4908 »	318 »
Pologne. La livre ou funt, ayant été fixée depuis 1819 d'après le poids métrique		
français, le granikow doit représenter exactement 8 milligrammes, et la livre se		
divise en 16 onces = 52 loth = 48 skoyciecs = 128 drachmes = 584 scrupules		
= 9216 granow ou grains = 50688 granikow = 405504 milligrammow	6258.55	405.5
L'ancienne livre de Pologne était celle de Cracovie	6264.5	405.9
L'ancienne livre de Varsovie proprement dite, était d'un quinzième plus faible,	×0.4=	== 0.014
ou de	5847 »	578.85
Pontremoli en Toscane. Ancienne livre	5500 »	345.4
Poperingue en Belgique	7041.25	456.2
POPPEL en Belgique. Livre d'Anvers de 16 onces	7256.65	470.2
PORT-AU-PRINCE en S'-Domingue, et Port-Louis en Guadeloupe. Livre poids de	MERE	100 =
marc de 16 onces	7555 »	489.5
PORT-MAHON en Minorque. Libra menor, livre ordinaire, de 12 onces	6174 »	400 »
D'après Altés Libra mayor, ou rottolo de 56 onces	6189 » 18522 »	401 »
PORTUGAL et Porto. La livre ou arratel, arrate, = 2 marcos ou meios arrateis	16322 »	1200.1
= 4 quartas = 16 onças = 128 oitavas = 384 escropulos = 9216 graos	7084 »	459 »
noids leger	6148 »	598.55
Posen en Prusse. Ancienne livre, { poids léger poids fort	6448 »	417.8
Prague. La livre légale d'Autriche = 4 vierling = 16 onces = 52 loth = 128	0440 "	417.0
quenten = 512 psennig ou sechszehntel	8643 »	560 »
Ancienne livre de Prague, mêmes subdivisions	7940 »	514.45
Presbourg en Hongrie. Ancienne livre.	8616 »	558.25
PRUSSE. La livre, poids légal de tout le royaume, depuis 1816, représente le poids	0010 "	000.20
de la 66° partic d'un pied cube d'eau distillée, pesée dans le vide, à la température		
de 15º Réaumur, et se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen		
= 512 pfennig ou deniers = 1024 heller	7218 »	467.7
D'après les nombres établis par une commission en 1826, la livre de Prusse pèse		
exactement 467.711 grammes	7218.65	467.7
Puers en Belgique. Livre de Malines de 16 onces	7242.4	469.25
Quiévrain en Belgique. Livre de Mons	7185.2	465.55
Quilon en Travancore, Inde. La livre hollandaise, appelée olunda ou olanda, est		
un peu plus forte que la livre d'Amsterdam, et vaut $98\frac{5}{8}$ kullanjees	7660 »	496.5
Quito en Nouvelle-Grenade. La livre espagnole	7100 »	460 »
La livre anglaise	7000 »	455.55
Raconigi en Piémont	4986.3	325.1
RAEVELS en Belgique. Livre d'Anvers de 16 onces	7256.65	470.2
RAGUSE en Dalmatie. La livre fait les 2 de l'oke, et se divise en 12 onces ou 120		
drachmes	5906 »	582.7
Rambervillers en France. Ancienne livre	7101.7	460.1
RATISBONNE. L'ancienne livre = 16 onces = 52 loth = 128 quintlein ou quenten		
= 512 psennig ou deniers	8749.8	566.9

La livre légale de Bavière se divise de même, et vaut 8645 > 560 × 80 × 80 × 80 × 80 × 80 × 80 × 60 × 80 × 60 × 80 × 60 × 6		Grains	Gram-
RAWNENT, États de l'Église 4025.6 299.6		anglais.	mes.
Recavary, Easts de l'Église 529.1			
Retra ne Belgique. La livre = 16 onces = 520 engels = 10240 grains 7242, 4 dog. 25 Retro en Modène 5010 525 8 Retro (Saivr) en Piémont 5114 551, 55 525 8 Retro (Saivr) en Piémont 5114 551, 55 6822 7 deg. 25 6822			
RETH on Belgique. La livre = 16 onces = 520 engels = 10240 grains . 7242. 4 . 469. 25 Rexo (Saint) en Piémont . 5114 » 531. 35 Rexo (Saint) en Piémont . 525 » Rexo (Saint) en Piémont . 526 » 7236. 63 Retain en Belgique. La livre d'Anvers . 6822 » 442 » 7236. 63 Retain en Belgique. La livre d'Anvers . 7236. 63 Retain en Belgique. La livre d'Anvers . 6822 » 442 » 7236. 63 Retain en Belgique. La livre en Pièmont . 6822 » 442 » 7236. 63 Retain en Belgique. La livre d'Anvers . 6652 » 431 » 12 evertlein 6518.5 409.4 On compte que 19 Ω de Reval = 20 Ω de S'-Pétersbourg 6518.5 409.4 RIGHARLEDEN en Argovie. Livre de 52 loth . 7786. 6 504.5 RIGHA La livre and en Pièmont . 6452 » 418.05 RIGHA La livre and en Pièmont . 6452 » 418.05 RIGHA La livre susse . 6518.5 409.4 RIGHARLEDEN . 6452 » 418.05 RIGHA La livre uses . 6518.5 409.4 RIGHARLEDEN . 6452 » 418.05 RIGHARLEDEN . 6452 » 418.05 RIGHARLEDEN . 6518.5 409.4 RIGHARLEDEN . 6452 » 418.05 RIGHARLEDEN . 6518.5 409.4 RIG	Recent États de l'Éclice		
REMO (SUNT-) en Piémont 5114 ≈ 551 .55 REMAY en Belgique. A livre d'Anvers 7236 .65 REMAY en Belgique. La livre d'Anvers 7236 .65 REMAY en Russie. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quenten 512 ocrtièm. 6652 ≈ 431 × 409 .4 On compte que 19 € de Reval = 20 € de S'-Pétersbourg. 6518 .5 € 409 .4 REMAYELEM EN ATROYOE. Livre de 32 loth. 7786 .6 € 504 .5 REMAYELEM EN ATROYOE. Livre de 32 loth. 7786 .6 € 504 .5 REMAYELEM EN ATROYOE. Livre de 32 loth. 7786 .6 € 504 .5 REMAYELEM EN ATROYOE. Livre de 32 loth. 128 quintlein ou quenten = 512 octelien. 6452 ≈ 418 .05 REMAYELEM EN ATROYOE. 6452 ≈ 418 .05 REMAYELEM EN ATROYOE. 6452 ≈ 418 .05 GE poids sert aussi pour l'or et l'argent. 6452 ≈ 418 .05 GE poids sert aussi pour l'or et l'argent. 7084 ≈ 459 ≈ 7084 ≈ 459 ≈ 7084 ≈ 459 ≈ 7084 ≈ 7	RETT on Relations I a lives — 16 anges — 390 angels — 10940 grains		
Remain Belgique			
RETHY on Belgique. A 1470 2 RETHY on Belgique. La livre d'Anners — 16 onces — 52 loth — 128 quenten — 512 ocrtlein. 6052 3 La livre de S'-Pétersbourg 6518 .5 409.4 On compte que 19 % de Reval = 20 % de S'-Pétersbourg. 6518 .5 409.4 RETHYELDEN en Argovic. Livre de 32 loth. 7786.6 504.5 RELEINELDEN en Argovic. Livre de 32 loth. 7786.6 504.5 RELEINELDEN en Argovic. Livre de 32 loth. 7786.6 504.5 RELEINELDEN en Argovic. Livre de 32 loth. 7786.6 504.5 RELEINELDEN en Argovic. Livre de 32 loth. 7786.6 504.5 RELEINELDEN en Argovic. Livre de 32 loth. 6452 3 de 452 555 RELEINELDEN en Argovic. Livre de 32 loth. 7886.6 518.5 409.4 RELEINELDEN en Argovic. 15 de 504.5 409.4 RELEINELDEN en Argovic. 15 de 504	Remo (SAINT-) en Piémont		
Reyal or Russie. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quenten = 512 oertlein.	Renaix en Belgique		
Revalue Russie. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quenten = 512 certletin.	Rethy en Belgique. La livre d'Anvers		
1512 oertlein. 6652 » 451 » La livre de S'-Pétersbourg 6518.5 409.4 On compte que 19 % de Reval = 20 % de S'-Pétersbourg. RREINFELDEN en Argovie. Livre de 52 loth. 7786.6 504.5 RICIANON BUS ÉTASTO. INS. Livre avoirdupois. 7000 » 455.35 RICIANON BUS ÉTASTO. INS. Livre avoirdupois. 7000 » 455.35 RICIANON BUS ÉTASTO. LA livre en arros = 16 onces = 52 loth = 128 quintlein ou quenten = 512 oertlein. 6452 » 409.4 RICIANON EN LA livre ou arratel = 2 marcos = 16 onças = 128 outavas = 584 RICIANON EN SUL BUSTO. 10 livre ou arratel = 2 marcos = 16 onças = 128 outavas = 584 RICIANON EN SUL AL livre de T'Argent. ROME. La libbra, dont la valeur a été déterminée à la monnaie de Londres sur les étalons transmis par les consuls anglais, se divise en 12 oncie = 288 denari = 6012 grani. 5254 » 539.1 Le même poids sert pour l'or et l'argent. ROME ANCIENNE. La livre des ancieus Romains , appelée as ou libra et quelquefois pondo, litra, mine italique, était égale à la 10° partie du poids de l'eau contenue dans le conqe, et valait 1, deunx = 1½ detrans = 1½ dodrans = 1½ bes = 1½ septunx = 2 semis = 2½ quincunx = 5 triens = 4 quadrans = 6 sexţans = 8 sescuncic = 12 onces = 24 serunucic = 50 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 drachmes = 144 semi-sextules = 288 serupules = 576 oboles ou simplium = 1728 siliques La livre romaine pesait 84 deniers de Papirius = 96 deniers de Néron ou petites drachmes attiques. ROSTRENDORS-SUR-LE-TAUBER en Bavière. Ancienne livre 1512 pfennig 17476.2 484.4 La livre poids de ville ou de balance, aujourd'hui peu usitée, se divise de même, mais vaut 5 pour cent de plus 17576 lothes ou simplium = 1728 siliques 17576 lothes 1757	REVAL en Russie. La livre = 2 marcs = 16 onces = 32 loth = 128 quenten =		
La livre de S'-Pétersbourg	512 oertlein	6652 »	431 »
RIELINGELDEN en Argovic. Livre de 32 loth	La livre de S ^t -Pétersbourg	6318.5	409.4
RICHANDR AUX ÉTAIS-Unis. Livre avoirdupois	On compte que 19 % de Reval = 20 % de S'-Pétersbourg.		
Rica	RHEINFELDEN en Argovie. Livre de 32 loth		
## 1312 oertlein. 6452 ** 418.05 La livre russe G518.5 409.4 Rio-Jaxáno. La livre ou arratel = 2 marcos = 16 onças = 128 outavas = 584 secropulos = 9216 grāos 7084 ** 459 ** Ce poids sert aussi pour l'or et l'argent. Rore. La libbra, dont la valeur a été déterminée à la monnaie de Londres sur les étalons transmis par les consuls anglais , se divise en 12 oncie = 288 denari = 6912 grani.	Richmond aux Etats-Unis. Livre avoirdupois	7000 »	453.55
La livre russe	Rica. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quintlein ou quenten	0.540	
RIO-JANÉHOL LA livre ou arratel = 2 marcos = 16 onças = 128 outavas = 584 escropulos = 9216 grãos			
ESCROPULOS = 9216 grāos		6518.5	409.4
Ce poids sert aussi pour l'or et l'argent. Rone. La libbra, dont la valeur a été déterminée à la monnaie de Londres sur les étalons transmis par les consuls anglais, se divise en 12 oncie = 288 denari = 6912 grani		7006	140
ROME. La libbra, dont la valeur a été déterminée à la monnaie de Londres sur les étalons transmis par les consuls anglais, se divise en 12 oncie = 288 denari = 6912 grani. Le même poids sert pour l'or et l'argent. ROME ANCIENNE. La livre des ancieus Romains, appelée as ou libra et quelquefois pondo, litra, mine italique, était égale à la 10° partie du poids de l'eau contenue dans le conge, et valait 1 ½ deuxans = 1 ½ dodrans = 1 ½ bes = 1 ½ septunx = 2 semis = 2 ½ quincunx = 5 triens = 4 quadrans = 6 sexțans = 8 sescunciae = 12 onces = 24 semunciae = 56 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 drachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oboles ou simplium = 1728 siliques La livre romaine pesait 84 deniers de Papirius = 96 deniers de Néron ou petites drachmes attiques. ROSTOCK. La livre de commerce ou de mercier est égale à celle de Hambourg, et se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig La livre poids de ville ou de balance, aujourd'hui peu usitée, se divise de même, mais vaut 5 pour cent de plus ROTHENBOURG-SUR-LE-TAUER en Bavière. Ancienne livre ROTHENBOURG-SUR-LE-TAUER en Bavière. Ancienne livre ROTHENBOURG-SUR-LE-TAUER en Bavière. Ancienne livre 1285 - 7625.7 494.1 La livre d'Anvers ou de Brabanty était autrefois employée dans le commerce de détail. ROUEN. L'ancienne livre poids de vicomté, usitée pour les laines et les marchandises en gros , valait 4 pour cent de plus que la livre de Paris. ROUERDO OU ROVEREITI en Tyrol ROUGEN L'Ancienne livre de Malines. ROUGEN L'Augeletere à S'-Pét		7084 »	409 »
étalons transmis par les consuls anglais, se divise en 12 oncie = 288 denari = 6912 grani			
Grani. Le même poids sert pour l'or et l'argent. Rome ancienne. La livre des anciens Romains, appelée as ou libra et quelquefois pondo, litra, mine italique, était égale à la 10° partie du poids de l'eau contenue dans le conge, et valait 1 \(\frac{1}{1} \) deunx = 1 \(\frac{1}{2} \) dextans = 1 \(\frac{1}{2} \) dodrans = 1 \(\frac{1}{2} \) septurx = 2 semis = 2 \(\frac{3}{2} \) quincunx = 5 triens = 4 quadrans = 6 sextans = 8 sescuncie = 12 onces = 24 semunciæ = 56 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 drachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oboles ou simplium = 1728 siliques			
Le même poids sert pour l'or et l'argent. ROME ANCIENNE. La livre des anciens Romains , appelée as ou libra et quelquefois pondo, litra, mine italique, était égale à la 10° partie du poids de l'eau contenue dans le conge, et valait 1 1 deunx = 1 1 dextans = 1 1 dodrans = 1 1 2 bes = 1 5 septunx = 2 semis = 2 3 quincunx = 5 triens = 4 quadrans = 6 sextans = 8 sescuncie = 12 onces = 24 semunciæ = 50 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 deachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oboles ou simplium = 1728 siliques		5934 v	339.1
ROME ANCIENNE. La livre des anciens Romains, appelée as ou libra et quelquefois pondo, litra, mine italique, était égale à la 10° partie du poids de l'eau contenue dans le coupe, et valait 1 1 deunx = 1 1 dexans = 1 1 dodrans = 1 1 bes = 1 5 septunx = 2 semis = 2 2 quincunx = 5 triens = 4 quadrans = 6 sexțans = 8 sescunciæ = 12 onces = 24 semunciæ = 56 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 drachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oboles ou simplium = 1728 siliques		0201 "	
pondo, litra, mine italique, était égale à la 10° partie du poids de l'eau contenue dans le conge, et valait 1 \(\frac{1}{1}\) deunx = 1 \(\frac{1}{2}\) dodrans = 1 \(\frac{1}{2}\) dodrans = 1 \(\frac{1}{2}\) bes = 1 \(\frac{7}{2}\) sexules = 96 tunx = 2 \(\frac{2}{3}\) quincunx = 5 triens = 4 quadrans = 6 sextans = 8 sescunciæ = 12 onces = 24 semunciæ = 50 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 drachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oholes ou simplium = 1728 siliques			
dans le conge, et valait 1 1 deunx = 1 3 dextans = 1 3 dodrans = 1 1 bes = 1 5 septunx = 2 semis = 2 3 quincunx = 3 triens = 4 quadrans = 6 sexțans = 8 secunciæ = 12 onces = 24 semunciæ = 56 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 drachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oboles ou simplium = 1728 siliques	pondo, litra, mine italique, était égale à la 10° partie du poids de l'eau contenue		
tunx = 2 semis = 2\frac{3}{2} quincunx = 5 triens = 4 quadrans = 6 sextans = 8 sescunciae = 12 onces = 24 semunciae = 56 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 drachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oboles ou simplium = 1728 siliques	dans le conge, et valait $1\frac{1}{11}$ deunx = $1\frac{1}{7}$ dextans = $1\frac{1}{7}$ dodrans = $1\frac{1}{7}$ bes = $1\frac{5}{7}$ sep-		
ciæ = 12 onces = 24 semunciæ = 56 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96 drachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oboles ou simplium = 1728 siliques			
La livre romaine pesait 84 deniers de Papirius = 96 deniers de Néron ou petites drachmes attiques. Rostock. La livre de commerce ou de mercier est égale à celle de Hambourg, et se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig . 7476.2 484.4 La livre poids de ville ou de balance, aujourd'hui peu usitée, se divise de même, mais vaut 5 pour cent de plus	ciæ = 12 onces = 24 semunciæ = 56 duelles = 48 siciliques = 72 sextules = 96		
La livre romaine pesait 84 deniers de Papirius = 96 deniers de Néron ou petites drachmes attiques. Rostock. La livre de commerce ou de mercier est égale à celle de Hambourg, et se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig . 7476.2 484.4 La livre poids de ville ou de balance, aujourd'hui peu usitée, se divise de même, mais vant 5 pour cent de plus	drachmes = 144 semi-sextules = 288 scrupules = 576 oboles ou simplium = 1728		
drachmes attiques. Rostock. La livre de commerce ou de mercier est égale à celle de Hambourg, et se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig . 7476.2 484.4 La livre poids de ville ou de balance, aujourd'hui peu usitée, se divise de même, mais vaut 5 pour cent de plus	siliques	5000.6	524 »
ROSTOCK. La livre de commerce ou de mercier est égale à celle de Hambourg, et se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig			
se divise en 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen = 512 pfennig			
La livre poids de ville ou de balance, aujourd'hui peu usitée, se divise de même, mais vaut 5 pour cent de plus			
mais vaut 5 pour cent de plus		7476.2	484.4
ROTHENBOURG-SUR-LE-TAUBER en Bavière. Ancienne livre	La livre poids de ville ou de balance, aujourd'hui peu usitée, se divise de même,	MOYO	¥00 a
ROTTERDAM. L'ancienne livre d'Amsterdam = 16 onces = 32 looden = 128 drachmes = 10280 as			
mes = 10280 as		7007 »	509.7
La livre d'Anvers ou de Brabant y était autrefois employée dans le commerce de détail. Rouen. L'ancienne livre poids de vicomté, usitée pour les laines et les marchandises en gros, valait 4 pour cent de plus que la livre de Paris		769K 7	604 1
ROUEN. L'ancienne livre poids de vicomté, usitée pour les laines et les marchandises en gros, valait 4 pour cent de plus que la livre de Paris			
dises en gros, valait 4 pour cent de plus que la livre de Paris		2200.00	410.2
La livre poids de marc était usitée dans le commerce de détail		7857 »	509.1
ROVEREDO OU ROVEREITH en Tyrol			
Rovigo en Lombardie-Vénitienne. La libbra peso grosso	ROVEREDO OU ROVEREITH en Tyrol		
Rumpst en Belgique. La livre de Malines	Royles on Lombardia Vánitianna La libbra (peso grosso	7366.65	477.3
Russie. La livre commerciale, servant aussi pour l'or et l'argent, se divise en 12 lana = 16 onces = 32 loth = 96 solotnik = 9216 dolis ou 96°s, et vaut, d'après vérification faite à la monnaie de Londres sur les étalons envoyés par le consul-général d'Angleterre à S'-Pétersbourg	peso sottile	4651.81	301.4
lana = 16 onces = 32 loth = 96 solotnik = 9216 dolis ou 96°s, et vaut, d'après vérification faite à la monnaie de Londres sur les étalons envoyés par le consul-général d'Angleterre à S'-Pétersbourg		7242.4	469.25
vérification faite à la monnaie de Londres sur les étalons envoyés par le consul-général d'Angleterre à S'-Pétersbourg	Russie. La livre commerciale, servant aussi pour l'or et l'argent, se divise en 12		
d'Angleterre à S'-Pétersbourg			
SALÉ en Maroc. La livre espagnole, comme à Gibraltar. 7122.5 461.5 SALEN, États-Unis. Livre avoirdupois 7000 » 455.55 SALON en France, Bouches-du-Rhône. Livre poids de table. 5813 » 376.6 SALZBOURG en Autriche (La livre légale = 16 onces = 52 loth = 128 quenten. 8643 » 560 »	verification faite à la monnaie de Londres sur les étalons envoyés par le consul-général		
Salen, États-Unis, Livre avoirdupois	d'Angieterre à S'-Pétersbourg		
SALON en France, Bouches-du-Rhône. Livre poids de table	SALE en Maroc. La livre espagnole, comme à Gibraltar		
SALZBOURG en Autricha La livre légale = 16 onces = 32 loth = 128 quenten. 8645 » 560 »	Sales on France Personal Property of the Prope		
Salzbourg en Autriche. La nivre legale = 10 onces = 52 loth = 128 quenten. 8645 % 560 % Ancienne livre	(X - 1 - 1 - 1 - 40 MO 1 - 400		
(Auctenite livre	Salzbourg en Autriche. La nivre legale = 10 onces = 52 loth = 128 quenten.		
	(Ancientie nyre	1911.9	J14.U

	Grains anglais.	Gram- mes.
Sanen ou Gessenay en Suisse	8490 »	550.1
Santander en Espagne. Livre de 16 onces	7100 »	460 »
SANTHOVEN et SANTVLIET en Belgique. Livre d'Anvers	7256.65	470.2
SARAGOSSE. La livre = 12 onces = 48 quartos = 192 adarmes = 6144 granos. Voyez Aragon.	5401.9	350 »
Sardaigne. La livre = 12 onces	6274 »	406.5
SAVANNAH, États-Unis. Livre avoirdupois	7000 »	453.55
SAXE (ROYAUME DE). La livre = 2 marcs = 16 onces = 32 loth = 128 quentchen		
= 512 pfennig. (Voyez Leipzig.)	7215.4	467.5
Saxe-Gotha. La livre de Gotha	7213.85	467.4
Schaffhouse ou Schaffhausen en Suisse. La livre { légère de 32 loth	7099.2	460 »
forte » 40 »	8874 »	575 »
Schweinfurth en Bavière. Ancienne livre	7868 »	509.8
Schwitz ou Schweitz en Suisse. La livre poids de mercier ou poids fort, = 18		
onces = 36 loth = 144 quentchen	8158 »	528 »
= 16 onces $=$ 52 loth $=$ 128 quenten $=$ 512 pfennig $=$ 8704 as de Zurich	7251.5	469.8
SÉBASTIEN (SAINT-) en Espagne. La livre est de 6 pour cent plus forte que celle de		
Castille	7551.8	488 »
drachmes	6449 »	417.85
Sentin en Autriche. La livre = 4 vierling = 16 onces = 52 loth = 128 quinten		
ou quenten = 512 deniers	8645 »	560 »
granos (voyez Espagne)	7107.36	460.5
Sicile. La libbra légale du royaume des Deux-Siciles = 12 oncie = 560 trapesi		
=7200 acini	4950.6	520.76
La livre de Sicile, proprement dite, = 12 oncie = 5760 cocci = 7128 acini de		
Naples	4901.09	517.55
Sienne en Toscane. La livre de 12 onces	4962.6	321.5
SILÉSIE AUTRICHIENNE. L'ancienne livre = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen.	8173.8	529.6
Silésie prussienne. La livre légale = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen	01.5.0	020.0
= 512 pfennig	7218 »	467.7
Ancienne livre de Breslau	6258.5	405.5
SINIGAGLIA. États de l'Église. La livre de commerce = 12 onces, d'après Nobili.	5201.25	557 »
Soleure en Suisse. La livre = 16 onces = 52 loth = 128 quentchen	8000 »	518.5
Sourabaya, île Java. La livre Troye d'Amsterdam	7596 »	492.2
Spire ou Speier en Bavière. Ancienne livre	7868 »	509.8
Stade en Hanovre	7555 »	475.1
STETTIN. La livre légale de Prusse = 16 onces = 32 loth	7218 »	467.7
La livre de Stettin, vérifiée à la monnaie de Londres en 1818, sur un poids au-		
thentique, a été trouvée de	7219 »	467.7
STICKHAUSEN en Hañovre. La livre domestique de 52 loth = 54 loth de Cologne. STOCKHOLM. La livre poids de commerce, dite skålpund ou wiktualjewigt, = 16	7668 »	496.8
	6826 80	195 K1
onces = 52 lod = 128 qwintin = 8848 ass = 425.558 grammes	6536.89	425.54
STRALSUND. L'ancienne livre de 16 onces ou 32 loth est égale à celle de Lubeck.	7479.5	484.6
Pour le poids légal, voyez Prusse.	7216 »	467.5
STRASBOURG. L'ancienne livre de commerce était la livre poids de marc de 16 onces. La livre de détail ou des épiciers valait	7555 »	489.5
) La livre de détail ou des épiciers valait	7277 »	471.5
quentchen, d'après Kelly	7220 »	467.8
Cologne.		

	Grains anglais,	Gram- mes.
Suède. La livre poids de commerce ordinaire, dite poids de victuailles ou de ba-		
lance (wiktualjewigt, skålpund), se divise en 16 onces = 52 lod = 128 qwintin		•
= 8848 ass = 425.558 grammes. (100 kilog. = 256.1065Ω .)	6536.89	423.54
La livre dite poids de fer, poids d'étape, poids d'entrepôt ou d'exportation (jern-		
wigt, stapelstadswigt), = $7078\frac{2}{5}$ ass, ou les $\frac{4}{5}$ de la livre poids de victuailles		
= 558.85 grammes	5229.51	338.8
La livre marc des mines (bergwerkwigt) = 7821 $\frac{19}{125}$ ass	5778.61	374.4
La livre marc poids de ville (landstadswigt, uppstadswigt) = $7450\frac{2}{125}$ ass	5504.06	356.6
La livre marc poids de fer brut $(r\mathring{a}jernwigt) = 10168$ ass	7512.1	486.7
La livre marc poids de cuivre brut $(\hat{rakopparwigt}) = 7853$ ass	5801.78	375.9
SURINAN en Guyane. Livre d'Amsterdam de 16 onces	7625.7	494.1
Syracuse en Sicile	5044 »	526.8
TARASCON en France, Bouches-du-Rhône. Poids de table	5990 »	388.1
Tellicherry, côte du Malabar, Inde. La livre ou pound, 32° du maund, = 2 seers		
= 4 pollams = 40 roupies de Surate	7160 »	463.9
TÉNÉRIFFE. La livre = 16 onces = 256 adarmes (voyez Canaries (Îles))	7103.9	460.3
TERALPHENE en Belgique. La livre poids de mercier = 16 onces, et vaut 14 onces		
de Bruxelles	6316 »	409.2
Tessin, canton suisse. (Libbra grossa = 52 onces = 64 loth	15596 »	880.9
Tessin, canton suisse. { Libbra grossa = 52 onces = 64 loth Libbra sottile ou liretta = 12 onces = 24 loth	5098.5	330.35
Тилкі ou Ітилоце, l'une des Îles Ioniennes. La livre actuelle est celle d'Angleterre.	7000 »	453.55
Pour les anciens poids, voyez ZANTE.		
THIELT en Belgique, Flandre. Ancienne livre.	6596 »	427.4
Trorn en Prusse. Ancienne livre	6502.6	421.3
Thun en Suisse	8300 »	537.8
Thurgovie, canton suisse, et Toggenbourg en S'-Gall. La livre d'Appenzell,	2300 "	000
poids fort, $= 20$ onces $= 40$ loth $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	9022.5	584.6
poids léger, = 16 " = 52 "	7177 »	465 »
Tortose en Espagne, d'après Ricard	4702 »	304.65
Toscane. La libbra uniforme toscana, vérifiée à la monnaie de Londres, sur un	1.02 "	504.05
étalon envoyé en 1819, par le consul anglais à Livourne, se divise en 12 oncie = 96		4
drachmes = 288 denari = 6912 grani	5240.5	339.55
On se sert du même poids pour l'or et l'argent.	0240.0	000.00
Voyez Florence.		
Toulon, Ancienne livre	6274.7	406.55
Toulouse. Ancienne livre poids de table	6296 »	407.9
Tournay en Belgique. La livre = 16 onces = 10240 grains	6646 »	430.6
Tours en France. Ancienne livre	7342 »	475.7
TRAVANCORE, Inde. La livre, appelée pootoor ou rautul, 20e du toolam, d'après	1044 "	410.1
laquelle le circar (gouvernement) reçoit le poivre des habitants, = 89½ kullanjees		
	6972 »	451.7
= 1785 munjandies	0012 "	401.7
= $89\frac{51}{52}$ kullanjees = $1790\frac{5}{8}$ munjandies	7007.5	454 »
Trente en Tyrol. Livre de commerce.	5185.8	336 »
Transport Transport Livre de Commerce	7218 »	467.7
TREVES OU TRIER en Prusse. Livre de Bernu.		
Trévise en Lombardie-Vénitienne. Livre } peso grosso	7974.75	516.7 338.9
Transport La livre de Vinnes qui est la circle de Bethin. Transport La livre de Vinnes qui est la circle de Bethin. Transport La livre de Vinnes qui est la circle de Bethin.	5230.58	9.866
TRIESTE. La livre de vienne, qui est le polas ordinaire, se divise en 4 quarts == 10	0015	×40
onces = 52 loth = 128 quenten	8643 »	560 »
Les livres peso grosso et sottile de Venise y sont aussi employées, surtout dans le		
commerce avec l'Italie.		
TROPPAU en Silésie autrichienne. L'ancienne livre = 16 onces = 52 loth = 128		W 2 (1 2
quentchen	8173.8	529.6
TROYES en France. Ancienne livre	8025 »	520 »
Tunis en Afrique. La livre ou rottolo = 16 onces = 128 meticals, et vaut, d'après		
un poids authentique, vérifié à la monnaie de Londres en 1820	7773.5	503.65
Turin. La livre = $1\frac{1}{2}$ marc = 12 onces = 96 ottavi = 288 denari = 6912 grani		
= 165888 granottini	5692.8	368.85

	Grains anglais.	Gram- mes.
La livre de commerce d'Anvers = 16 onces	7256.65	470.2
TURNHOUT en Belgique. La livre poids d'orfévre = 16 onces = 520 esterlings = 10240 as	7596 »	492.2
Typor La livre = 16 onces = 52 loth = 128 quenten (vovez Borzen)	8683 »	562.6
these successions of the period of the perio	7362 02	477 n
UDINE en Lombardie-Vénitienne. La libbra { peso grosso	4648.72	301.2
ULM en Wurtemberg. La livre de Wurtemberg = 2 marcs = 16 onces = 52 loth	7990	107 0
= 128 quentchen	7220 »	467.8
Ancienne livre d'Ulm	7255 »	468.8
Unterwalden, canton suisse. La livre de Lucerne de 36 loth	7708 »	499.4
Uni, canton suisse. La livre poids de mercier, ou poids fort de Zurich, = 18 onces = 56 loth	8158 »	528.6
Livre de Zurich, dite poids d'Antorf ou poids faible, pour soieries, or, argent,		
= 2 marcs = 16 onces = 52 loth.	7251.5	469.8
Uzès en France, Gard. Poids de table	6560.6	412.1
VALACHIE, le littra ou littre, 1 de l'oke, = 100 drachmes (c'est le chéki turc).	4950 »	520.7
Valais (Wallis), canton suisse. La livre du canton de Vaud	7717 »	500 »
L'ancienne livre = 16 onces = 52 loth = 128 quenten	7495 »	485.6
VALENCE en Espagne. La libra sutil ou menor, libreta, livre ordinaire du com-		
merce, dont la valeur a été déterminée à la monnaie de Londres en 1818, sur un		
étalon authentique, se divise en $1\frac{1}{2}$ marc = 12 onces = 48 quartos = 192 adarmes		
= 6912 granos	5484 »	355.3
La libbra gruesa ou mayor, pour les cuirs à semelles, les peaux de veau, le poisson		
salé, etc., = 18 onces	8226 »	555 »
La libra pour le safranum, etc., = 16 onces	7312 »	473.8
La libra de 36 onces pour le pain, la viande, etc	16452 »	1066 »
D'après Altés, une livre authentique de 12 onces, vérifiée à la préfecture de Mar-		
seille en 1829, a pesé exactement 556 grammes	5494.5	5 56 »
La livre de 18 onces fait donc	8241.75	534 »
Celle de 16 »	7326 »	474.7
Celle de 56 »	16485.5	1068 »
Pour la livre légale, voyez Espagne.		
VALENCIENNES. Ancienne livre de 16 onces	7195.2	466.2
VALPARAISO, Chili. La livre espagnole = 2 marcs = 16 onces	7100 »	460 »
VAR, département français. Livre petit poids	5865 »	380 »
Varsovie. La livre ou funt, adoptée depuis 1819, ayant été hasée sur les poids		
français, le granow ou grain doit peser exactement 44 milligrammes, et la livre se		
divise en 16 onces = 52 lutow ou loth = 128 drachmes = 584 scrupules = 9216		
granow ou grains = 50688 granikow = 405504 milligrammow	$\boldsymbol{6258.55}$	405.5
L'ancienne livre se divisait en 16 onces = 32 loth = 48 skoyciees, et pesait un		
quinzième de moins que l'ancienne livre de Pologne ou de Cracovie	5847 »	378.85
VAUD (WAADT), canton suisse. La livre légale, depuis 1822, représente le poids		
de la 54° partie d'un pied cube d'eau distillée à sa plus forte densité, et se divise en		
16 onces = 128 gros = 512 deniers = 9216 grains = un demi-kilogramme	7717 »	500 »
VENISE. La libbra peso grosso, servant à peser toutes les marchandises en général,		
excepté les métaux précieux, les diamants, ainsi que les ohjets qui se pèsent à la		
libbra peso sottile, est égale à 2 marcs poids d'or et d'argent, et se divise en 12 oncie		
= 72 sazi ou saggi = 2504 carati = 9216 grani	7563 »	477.05
La libbra peso sottile, employée pour les drogueries, les couleurs, la soie, le café,		
le thé, le sucre, le riz, le beurre, se divise aussi en 12 oncie = 72 sazi = 1728 carati		
= 6912 grani	4650.3	301.5
12 R peso grosso = 19 R peso sottile.		
La libbra nuova italiana ou livre métrique, est égale au kilogramme et se divise		
en 10 oncie = 100 grossi = 1000 denari = 10000 grani	15454 »	1000 »
Ce dernier poids est employé dans toutes les administrations publiques.		100 4
Vera-Cruz, Mexique. La livre espagnole	7107.36	460.5
Verden en Hanovre. La livre de Brême = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128	WARY O.	100.0
quentchen = 512 ort ou deniers	7695.24	498.6
	30	

	Grains anglais.	Gram- mes.
VÉRONE en Lombardic-Vénitienne. La libbra peso grosso, pour les marchandises		
lourdes, = 12 oncic = 192 mezzette	7713.9	499.8
La libbra peso sottile, pour les marchandises fines, se divise de même	5142.6	333.2
Vibourg on Wybourg en Russie	6268 »	406.1
thousand the response of the second of the s	7508.64	486.5
VICENCE en Lombardie-Vénitienne. La libbra peso grosso = 12 oncie peso sottile = 12 oncie	5250.6	338.9
VIENNE en Autriche. La livre = 4 vierling, vierting ou vierding (quarterons) = 16	0200.0	000.0
onces = 52 loth = 128 quenten = 512 pfennig	8645 »	560 »
D'annès Kolly Nolkonbroshon Cuircon etc	8645 »	560.1
Vienne en France, Isère. { Poids de belong.	7050.7	456.8
Vienne en France, Isere. Poids de balance	6256.6	404.1
VILLEFRANCHE en France, Rhône. Ancienne livre	6741.9	456.8
Voiron en France, Isère. Livre poids de table	6441.3	417.35
WAYRE en Belgique, Brabant. La livre = 16 onces	7254 »	470 »
Weimar en Saxe-Weimar. La livre de Berlin	7218 »	467.7
Weelde, Weerdt, Westerloo et Wilkyck en Belgique, prov. d'Anvers, la livre	1210 "	107.7
d'Anvers	7256.65	470.2
Windau en Courlande	6449 »	417.85
Windesheim en Prusse. Ancienne livre	7868 »	509.8
Wintertuur en Suisse	8090 »	524.2
Wishade ou Wieshaden en Nassau. La livre de 32 loth	7264.75	470.7
La livre poids de viande, pain et beurre est de 34 loth.	1204.10	1,0.,
Wismar en Mecklenbourg-Schwerin. La livre = 16 onces = 52 loth = 128 quenten.	7476 »	484.4
La livre, poids de ville, qui sert à peser les produits russes et suédois, est de 2 pour	1410 "	404.4
cent plus forte	7625 »	494 »
WITTENBERG en Prusse. Ancienne livre	7207·»	466.95
WITTMUNDE en Hanovre. La livre = 36 loth de Cologne	8118 »	526 »
Wunsiedel en Bavière	10948 »	709.35
Wurtenberg. La livre, ditc de Cologne, = 2 marcs = 16 onces = 32 loth = 128	10010	
quentchen, d'après Kelly	7220 »	467.8
D'après Nelkenbrecher, etc., la livre est égale à celle de Berlin	7218 »	467.7
Wurzbourg en Bavière. La livre courante ou légère est égale à la livre poids d'ar-		,
gent de Nuremberg	7564 »	477.1
La livre poids fort, dont $100 = 106\frac{1}{8}$ livres légères	7871 »	510 »
La livre poids fort est employée pour tout ce qui excède le poids de 10 livres.		
Wybourg en Russie	6268 »	406.1
YPRES en Belgique. Ancienne livre	6646 »	430.6
YVERDUN OU IFERTEN EN Suisse, Vaud. La livre dont $100 = 105\frac{1}{4}$ livres de Berne.	8288 »	537 »
ZANTE, l'une des Îles Ioniennes. La livre nouvelle est celle d'Angleterre	7000 »	453.55
Les anciennes poids sont :	,	
La livre peso grosso de Venise = 12 onces	7363 »	477.05
La livre peso sottile pour l'or, l'argent, les drogueries, = 8 onces	4908.7	318.05
Zell on Celle en Hanovre. La livre = 2 marcs = 16 onces = 52 loth = 128		
quenten = 512 oertchen	7556.5	489.6
Zierikzée en Hollande. Ancienne livre.	6736 »	436.4
Zittau en Saxe	7220 »	467.8
Zoffingen en Suisse	7687 »	498.05
ZURICH, ZUG et ZURZACH en Suisse. La livre ordinaire, poids de mercier ou poids		
fort, = 18 onces = $56 \text{ loth} = 144 \text{ quenten}$	8158 »	528.6
La livre poids d'Antorf ou poids faible, pour l'or, l'argent, les soieries, = 2 marcs		
$= 16 \text{ onces} = 52 \text{ loth} = 128 \text{ quenten}. \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7251.5	469.8
Zutpres en Hollande. Ancienne livre	7257 »	470.2
Zwolle en Hollande. Ancienne livre	7439 »	482 »
		10.1

II. Poids pharmaceutique ou médicinal.

La livre médicinale se divise généralement comme suit :

tь	3	3	Э	ob.	gr.
Livre.	Onces.	Drachmes ou gros.	Scrupules ou deniers.	Oboles.	Grains.
1	= 12	= 96	= 288	= 576	= 5760
	1	= 8	= 24	== 48	= 480
		1	= 3	= 6	= 60
			1	= 2	= 20
				1	= 10

Ce mode de division est en usage dans presque toute l'Europe; mais il est à remarquer qu'en Espagne, en Portugal, dans les États-Romains, en Toscane, etc., le scrupule est de 24 grains, de manière que la livre se compose de 6912 grains. Ces exceptions se trouvent indiquées dans le tableau suivant, ainsi que la division particulière adoptée en France dans ces derniers temps.

	Grains	Gram-
ALLEMAGNE. La livre médicinale de Nuremberg, en usage en Bade, Brême, Francfort-	anglais.	mes.
sur-Mein, Hambourg, Hesse-Cassel, Hesse-Darmstadt, Mecklenbourg, Nassau, Saxe-		
Gotha, Wurtemberg, et généralement dans toute l'Allemagne, est égale aux 3 de la livre		
poids de monnaie de Nuremberg	5525 »	557.85
Angleterre. La livre médicinale est égale à la livre poids de Troy	5760 »	575.2
Pour les liquides, l'once représente la 16° partie de la pinte à vin, et est estimée du	3700 "	010.2
poids de 455 ½ grains Troy, de manière que la pinte pèse 5466 grains, ou 472.2 grammes.		
AUTRICHE. La livre médicinale est égale aux $\frac{3}{4}$ de la livre commerciale	6482.25	420 »
La livre a été fixée, denuis 1811, pour tout le royaume, à 560 grammes	5556.25	360 »
BAVIÈRE. { La livre a été fixée, depuis 1811, pour tout le royaume, à 560 grammes. L'ancienne livre de Nuremberg, en usage dans presque toute l'Allemagne.	5525 »	557.85
Belgique. La livre a été fixée, depuis 1817, à 375 grammes, ou $\frac{\pi}{8}$ kilogramme	5787.75	375 »
Autrefois chaque ville avait son poids particulier:	3767.73	919 »
La livre d'Anvers, Desschel, Gheel, Herenthals, Hoogstraeten, Lierre, Moll, Rethy,		
Westerloo, était égale aux $\frac{3}{5}$ de la livre de commerce, qui valait 20 onces poids mé-		
dicinal	4354 »	282.1
Celle de Bruxelles valait 9 onces poids de marc	4272.75	276.8
Celle de Malines et Heyst-op-den-Berg.	4209.27	272.7
Celle de Mons était égale aux 3/5 de la livre de commerce.	4311.2	279.3
Cracovie. La livre de Nuremberg	5523 »	557.85
DANEMARCK et Holstein. La livre de Nuremberg	5523 »	357.85
ESPAGNE. La livre = $1\frac{1}{2}$ marc = 12 onces = 96 drachmes = 288 scrupules = 576	0020 "	001.100
oboles = 1728 caracteres = 6912 grains	5325 »	545 »
D'après Altés	5350.5	345.4
ÉTATS DE L'ÉGLISE. La livre se divise en 12 onces = 96 drachmes = 288 scrupules ou	0330.0	010.1
deniers = 6912 grains, et vaut :		
A Bologne, $11\frac{1}{4}$ onces poids de commerce	5257.8	339.4
A Rome, comme la livre de commerce	5254 »	339.1
FRANCE. L'ancienne livre de 12 onces poids de marc se divisait comme en tête de ce	0202	
tableau	5666.27	367.1
La nouvelle livre de 16 onces, divisée comme suit	7717 »	500 »
Dans le Codex français on a adopté, pour principe de ce nouveau poids, le gramme,		

Dans le Codex français on a adopté, pour principe de ce nouveau poids, le gramme, que l'on a considéré comme équivalent au quart de la drachme vulgaire, supposée contenir 80 grains; l'once, composée de 8 drachmes, a été représentée par 52 grammes; la demi-once par 16 grammes, etc. En suivant cette proportion, le quarteron de 4 onces aurait dû faire 128 grammes; la demi-livre de 8 onces, 256 grammes; la livre 512, etc.; mais, pour simplifier les calculs, on a adopté, pour le quarteron, la demi-livre, la livre et la double-livre, les nombres 125, 250, 500 et 1000 grammes. Voici les subdivisions exactes de ce poids, d'après le Codex, édition de 1857:

Double- livre.	Livres.	Demi-livres.	Quarterons de 4 onces.	Grammes.
1	= 2	= 4	= 8	= 1000
	1	= 2	=4	= 500
		. 1	= 2	== 250
			1	== 125

Grains

anglais.

Gram-

mes.

•	Once.	Gros	Grains.	Demi-grains.	Grammes.	- 6	
	0	u drachmes.					
	1	== 8	= 640	= 1280	= 52		
		1	= 80	= 160	= 4		
			1	= 2	= 0.05		
				1	= 0.025		
Les poids de l	Set 2 on	ces . 4 . 5 et	2 gros . demi-	gros et double-g	rain , en proportion.		
							367.2
Nelkenbrecher	remara	ue pourtant	que le poids e	officinal est la liv	re de Nuremberg .	5523 »	357.85
HOLLANDE, La	livre lé	gale de pha	rmacie denu	is 1817, est égale	à celle de Belgique,		301 100
					a livre des Pays-Bas.		375 »
L'ancienne liv	re médic	cinale d'Ams	terdam était é	gale à 1 ½ marc o	u ¾ de la livre Troye.	5697 »	369.1
LOWBARDO-VÉ	ritien (ROVATIME).	A Milan la li	vre est égale à la	livre peso sottile du		300.1
					oules $= 6912$ grains.		326.8
					et se divise comme en		020.0
							301.3
					du commerce, et se		001.0
divise spivant N	Velkenbr	recher en 1	2 onces == 19	0 drachmes == 36	30 scrupules = 7200		
					• • • • • • •		320.75
Porogne, La	ivre mé	dicinale a é	té fixée denr	is 1819. à 558‡	grammes		558.5
					se divise en 12 onças		00010
							344.25
					commerciale		350.75
					pui vaut, à Coblentz.		357.9
					ENE)		357.85
					gale à la libbra peso		001.00
,		,					317 »
						4744 »	307.4
							355 »
/ A RA	lo et Fril	houer la liv	re est écrale à	 L'ancienne livre n	nédicinale de France	5666.27	367.1
					· · · · · ·		356.75
SUISSE. A BC	lac, en laura	vaut				5519.5	557.6
Toscine Lal	livre mé	dicinale est	égale à celle d	n commerce et	se divise en 12 onces	3010.0	00,.0
							539.55
LIVRE. Mes						0240.0	000.00
171 V 1(17. 10C.	Jure de	capacite en	nsage pour 11	iuiic.		Pintes	
						anglaises.	Litres.
ESPACNE La l	ibra d'h	uile 95° de	l'arroba —	4 nanillas — 16	onzas	0.8849	0.5026
					ivres de poids = 3 1		0.0020
quarterons				,		2.3477	1.5555
						0.7826	0.4444
						0.8377	0.4758
LIVRE DE						0.00	0.1100
					ue. La llivra, 64º di	ı quartin ea	u-de-vie
$=21\frac{5}{8}$ pouces c						· danieni on	. 40 110 9
					emploie souvent pot	r désigner	le last de
					n donne aussi ce noi		
					omme (voyez Char		
Land la shawa 1					omme (vojez CHAR	un j. On app	one our t-

LOAM. Nom que l'on donne quelquesois au liang ou tael chinois. Voyez LIANG.

load la charge d'une charrette. Voyez CART-LOAD.

LOCH (LIGNE DE), en anglais logline, en suédois logglina, en allemand et en hollandais loglinie. Le loch est un triangle de hois, portant à sa hase un poids qui le fait enfoncer verticalement dans l'eau. Trois cordons d'environ 4 décimètres de longueur, attachés aux trois angles, se réunissent à un nœud, où vient aboutir la ligne de loch, qui est une longue corde, divisée en intervalles de $47\frac{1}{2}$ pieds français chacun (longueur de la 120° partie du mille marin). Ces intervalles sont appelés nœuds, parce que chaque division est indiquée par un petit bout de ficelle portant autant de nœuds qu'il a été filé d'intervalles. Lorsqu'on veut mesurer le sillage ou la vitesse du navire, on jette l'instrument à l'eau, où il reste stationnaire, tandis que la corde se déroule à mesure que le navire s'éloigne. On observe, au moyen de l'horloge de sable (voyez ce mot),

combien le navire parcourt d'intervalles pendant une demi-minute, qui est également la 120° partie d'une heure, et l'on en conclut que le navire parcourt autant de milles par heure qu'il a filé de nœuds pendant l'observation.

LÖCHER, LÖCHEL. Voyez LOECHER.

LOD. Nom danois et suédois d'un poids appelé en allemand loth, représentant la moitié de l'once. Voyez LOTH.

LODRE, LODRA. Nom que l'on donne quelquefois au rottole ou rotolo de Constantinople et de Smyrne. Voyez ROTTOLE.

LOECHER, LÖCHER, que l'on trouve quelquesois écrit LOECHEL, LACHER, LAECHER. Mesure de capacité pour grains usitée à Brunswick. Le loecher, qui porte aussi le nom de becher, est la 16° partie de l'himt et contient 98 pouces cubes de Paris = 3.425 pintes anglaises = 1.944 litre.

LOEDI. Voyez LADI.

LOEFFEL, LÖFFEL. Mesure à lait, usitée en Suisse, dans le canton des Grisons. Le grand loeffel, 8° partie du bener, contient 2 petits loeffel = $16\frac{3}{4}$ pouces cubes de Paris = 0.585 pinte anglaise = 3.525 décilitres. Voyez BENER.

LOF, LOOF. Mesure de capacité pour matières sèches et poids, usités en Russie.

I. Mesure sèche.

	Pouces cube	S	
	de Paris.	Bushels.	Litres.
ARENSBOURG, île d'Oesel. Le lof	5218 »	1.756	65.85
COURLANDE et LIBAU. Le lof ou demi-tonne graine de lin = 4190 pouces			
cubes anglais	5461 »	1.889	68.65
Pernau. Le lof ou demi-tonne grains = 4 kullmitz ras	5192 »	1.742	63.32
On le compte aussi pour 5 kullmitz combles.			
REVAL. Le lof, $\frac{1}{3}$ de la tonne grains, = 5 kulmet = 56 stof	1988 »	1.085	59.45
Riga. Le lof, $\frac{1}{2}$ tonne grains, = 6 kulmet = 27 kanne = 54 stof	5442.5	1.879	68.29
Le lof rend à Anvers de $69\frac{1}{2}$ à 70 litres.			
Windau. Le lof	5158 »	1.725	62.64
Dans la Frise hollandaise le lof porte le nom de loop ou looper. Voyez Loo	PER.		

II. Poids.

Riga. Le lof est le $\frac{1}{4}$ du schiffpfund et pèse 5 liespfund ou 100 $\Re = 92.17$ \Re avoirdupois = 41.8 kilog.

LÖFFEL. Voyez Loeffel.

LOG, Rob. Mesure de capacité pour les grains et les liquides, en usage chez les anciens Égyptiens et Hébreux.

Le log pour les grains était la 720° partie du cor ou le $\frac{1}{4}$ du cab, et contenait 2.5122 décilitres = 0.44254 pinte anglaise.

Le log pour les liquides avait la même capacité, et se divisait en 4 rébites ou 6 cos.

Le système des mesures philétériennes, établi en Égypte vers le temps des Ptolémée, fit augmenter la valeur du \log_2 , qui, formant toujours la 720° partie du cor, contint alors 4.8611 décilitres = 0.85593 pinte anglaise. Le \log_2 philétérien, pour les liquides, contenait $1\frac{1}{3}$ cadaa = 4 rébiites = 6 cos.

Voyez BATH et Con.

LOGLINE. Mot anglais qui signifie ligne de loch. Voyez LOCH (LIGNE DE).

LOKIEC. Nom de l'aune en Pologne et à Cracovie. Voyez AUNE.

LONGITUDE, en allemand länge, en danois laengde, en hollandais lengte, en anglais et en portugais longitude, en espagnol longitud, en italien longitudine. La longitude de la terre comprend sa dimension de l'Est à l'Ouest; elle est divisée par chaque méridien, pris isolément, en deux parties dites orientale et occidentale, chacune de 180 degrés. Ainsi tous les points situés à l'est du premier méridien (voyez Méridien) ont une longitude orientale, et ceux placés à l'ouest ont une longitude occidentale. Si l'on prend pour premier méridien celui qui passe à Paris, et qu'on trouve Anvers située à 2°.5″55″ à l'est de ce méridien, on dira que cette ville est à 2°5″55″ de longitude orientale. Ainsi la longitude d'un lien est la distance de ce lieu au premier méridien.

Les degrés de longitude se comptent sur l'équateur ou sur les parallèles, et comme ceux-ci deviennent de plus en plus petits à mesure qu'ils s'approchent des pôles, les degrés de longitude diminuent proportionnel-lement. Les degrés de latitude se comptent sur les méridiens, tracés d'un pôle à l'autre, et, comme les mériquens ont tous une égale longueur, les degrés de latitude sont égaux entre eux.

Voyez LATITUDE.

LOOD, pl. LOODEN. Poids usité en Hollande. Le lood ou gros, poids légal, fait la 100° partie de la livre des Pays-Bas ou kilogramme, et se divise en 10 wigtjes ou esterlings=100 korrels ou grains=154.54 grains anglais = 10 grammes.

L'ancien lood, équivalent au loth d'Allemagne, représentait la demi-once et formait la 52º partie de la

livre ou la 16° du marc d'Amsterdam. Voyez Livre, MARC, LOTH.

LOOF, LOOP. Voyez Lor.

LOOPER, Loop. Ancienne mesure de capacité pour grains, en usage dans la Frise hollandaise, à Lœuwaarden, Harlingen, etc. Le looper est égal à une demi-tonne et contient $4086\frac{1}{2}$ pouces cubes de Paris = 2.25 bushels = 81.06 litres.

LOOT on LOTH. Voyez LOTH.

LOP, LOPF. Terme employé en Allemagne dans le commerce du fil. A Brême, le lop de fil se compose de 10 gebinde ou écheveaux faisant 900 fils de $5\frac{5}{4}$ aunes. A Brunswick le kauflop, ou lop d'achat, est de 15 schock ou 900 faden ou fils, et le werklop de $16\frac{2}{3}$ schock ou 1000 fils de $5\frac{5}{4}$ aunes.

LOSANGE, en allemand raute, en hollandais ruit, en anglais lozenge, en espagnol losange, en por-

tugais lisonja. Voyez PARALLÉLOGRAMME.

LOT. Nom que l'on donne au pot pour liquides employé à Dunkerque, à Lille, à Lokeren, etc. Voyez

Pot. Le gelte de Bruxelles, pour grains et pour liquides, porte aussi le nom de lot. Voyez Gelte.

LOTII, en danois et en suédois lod, en polonais lutow, en hollandais lood. Nom d'un poids usité dans presque toute l'Allemagne, ainsi qu'en Suède, en Danemarck, en Suisse, en Pologne, en Russie. Le loth, égal à la demi-once, représente généralement la 52° partie de la livre ou la 16° du marc, et se divise ordinairement en 4 quentchen ou drachmes = 16 pfennig ou deniers = 52 heller. Ces subdivisions, ainsi que le nombre de loth à la livre, changent quelquefois, surtout en Suisse, où il y a des livres de 24, 36, 40 et jusqu'à 64 loth; mais le loth fait invariablement la moitié de l'once. L'ancienne livre d'Amsterdam se divisait aussi en 52 looden. On peut déduire la valeur du loth de celle de la livre et du marc. Voyez ces mots.

En Allemagne, le titre de l'argent s'exprime aussi en loth; le marc se divise en 16 loth et le loth en 18

grains. Voyez TITRE.

LOUE. Mesure de sel à Tirlemont en Belgique. Voyez MESURE.

LOXA. Mesure de capacité ou de compte employée à Achem, île de Sumatra. Le loxa de noix de betel se compose de 10000 noix qui pèsent, quand elles sont bonnes, 168 & avoirdupois ou 76.2 kilog.

LUG. Nom de la perche d'arpentage en Angleterre. Voyez PERCHE.

LUPIN. Nom donné au thermos des Grecs et au danik des Arabes. Voyez ces mots.

LUTOW. Poids de Pologne, appelé en Allemand loth. Voyez ce mot.

LY. Voyez Li.

LYANG on TAEL. Poids des Chinois. Voyez LIANG et TAEL.

LYSIEPFUND, LYSIEPOND. Voyez LIESPFUND.

W.

MAAL. Nom danois de mesure. Voyez ce mot.

MAANAH. Mesure de capacité pour grains usitée à Bellary, au nord du Mysore, Inde. Le maanah est une ancienne mesure qui fait la 16° partie du collagah et se divise en 4 sollagays = 12 thimmapoos = 16 giduahs, pesant 54.56 % avoirdupois = 15.67 kilog.

La mesure actuelle est le mercal. Voyez ce mot.

MAAND, pl. MAANDEN. Nom hollandais du mois. Voyez ce mot.

MAANED. Nom danois du mois. Voyez ce mot.

MAAS. Nom que l'on donne au mas ou tschen, poids de Chine. Voyez Mas. On donne quelquesois aussi ce nom à la mesure allemande appelée plus correctement mass. Voyez ce mot. C'est aussi le nom d'une mesure de riz en usage à Malacca, et dont on a donné l'évaluation au mot BALLY.

MAASEL, MAASSEL. Voyez MASSEL.

MAASS. Voyez Mass.

MAASSKANNE. Voyez Masskanne.

MAAT, pl. MATEN. Mot hollandais qui signifie mesure, et désigne particulièrement une mesure de capacité pour matières sèches, une mesure agraire, etc.

A Amsterdam, la maat de sel, ancienne mesure, faisait la 404° partie du honderd ou cent, et pesait environ 99 % ou 49 kilog., contenant 3096 pouces cubes de Paris = 1.6895 bushel = 61.41 litres. 38 maten faisaient le hoed de houille.

A Rotterdam et Schiedam, la maat grains, 16e de l'achtendeel, contenait 105.58 pouces cubes de Paris

= 5.687 pintes anglaises = 2.09 litres. D'après Kelly, cette mesure = 108.65 pouces cubes de Paris = 5.795 pintes anglaises = 2.155 litres.

Pour la maat, ancienne mesure agraire d'Amsterdam, voyez MESURE.

MAATJE. Mot hollandais qui signifie petite mesure. C'est le nom d'une mesure légale en Hollande, tant pour matières sèches que pour liquides, contenant exactement un décilitre = 0.1761 pinte anglaise. Le maatje pour grains s'appelle en français mesurette, et fait la 100° partie du schepel ou boisseau.

Le maatje pour liquides, appelé en français verre, fait la 10° partie du kan ou litron et se divise en 10

vingerhoeden ou dés.

MACE. Voyez Mas.

MACHO. Surnom du grand quintal en Espagne. Voycz QUINTAL.

MACQUE, Maque. Nom que l'on donne à Sedan en France à la 22° partie de l'écheveau fil de laine. La macque = 44 fils de $4\frac{5}{4}$ pieds ou $1\frac{5}{10}$ aune de Paris. Voyez ÉCHEVEAU.

MACUCA. Voyez MAKOUK.

MADEGA. Mesure de capacité pour grains usitée en Abyssinie. Le madega, 10° partie de l'ardeb de Gondar, pèse 12 onces avoirdupois d'Angleterre et contient 4.4 décilitres = 0.775 pinte anglaise.

MADEJA. Nom espagnol de l'écheveau. Voyez ce mot.

MAESS, MASS, MASS, MASS, MASS. Mot employé en Suisse et en Allemagne, et qui signific proprement mesure; il désigne une certaine mesure de capacité pour grains, analogue à celle qui porte en français le nom générique de mesure (voyez MESURE). Son volume est également très-variable. Le tableau suivant donne les valeurs du mass qui a cette signification propre de mesure, soit qu'on l'écrive mass, mass, ou maess.

Le nom de mass s'applique plus généralement à une petite mesure d'Allemagne et de Suisse pour liquides ou pour grains, dont le nom correspondant en français est pot. On en trouvera les valeurs au mot Mass. Voyez aussi SIEBMASS.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
AIX-LA-CHAPELLE. Le mass avoine et orge, 6° partie du müdt	1974 »	8.618	59.16
ARNSTADT en Schwarzbourg-Sondershausen. Le mass de 4 viertel	9052 »	39.520	179.56
Ou	8991 »	59.254	178.55
ASCRAFFENBOURG en Bavière. Le mass, 8° du malter { grains en général. avoine	880 »	5.842	17.46
avoine	1100 »	4.805	21.82
BAIREUTH en Bavière. Le maes ou mäs, 16° du simra	1562.5	6.822	50.99
Berne. Le maess ou mass, 12e du mûtt, = 2 maessli = 4 immi = 8			
achterli = 16 sechzehnerli = 960 pouces cubes de Berne	706.54	5.084	14.01
Le maess plâtre, mesure comble, 21° du faesslein = 1224 pouces cubes.	900.58	$\bf 5.952$	17.86
Boll en Suisse. Le maess ou mass, 5^e du sac, $= 2$ quarterons	1574 »	5.999	27.26
Castels en Suisse. Le maess ou mass, quart du sac, = 2 quarterons.	1768 »	7.719	35.07
Corbières en Suisse. Le maess ou mass, 6e du sac, = 2 quarterons	988 »	4.314	19.60
DARMSTADT. Le kohlenmass, ou mesure à charbon, a, intérieurement,			•
50 pouces de long, 40 de large et 20 de hauteur = 40 pieds cubes =			
2.1494 quarters d'Angleterre	51507.77	157.560	625 »
Fribourg en Suisse. Le maess ou bichet, 8° du sac, = 2 quarterons =			
12 immi	805 »	3.515	15.97
Fulda en Hesse. Le mass, 8e du malter, = 4 metzen = 16 kæpfchen			
(voyez MALTER.)	1106.88	4.855	21.96
GLARIS. Le mass sel, mesure de Zurich, = 4 viertel ou quarts	4642.4	20.268	92.09
Gruyères en Suisse. Le maess ou mass, 5° du sac, = 2 quarterons	1560 »	5.958	26.98
Meiningen. Le mass	1055 »	4.597	20.89
MELLRICHSTADT en Bavière. Le mass { grains	772.9	5.374	15.55
(avoine		4.820	21.90
MERGENTHEIM on Wurtemberg. Le maess ou mass	1141 »	4.982	22.65
Murten ou Morat en Suisse. Le maess ou mass, 5e du sac, = 2 quar-			
terons	1284 »	5.606	25.47
Neustadt en Bavière. Le mass { blé	810.17	5.557	16.07
avoine	1199.4	5.256	25.79
RATISBONNE. Le maess ou muth grains, $\frac{1}{4}$ du schaff, = 4 vierling = 8			
metzen	7392 »	52.275	146.65
Le maess ou muth avoine = 7 vierling = 14 metzen	12956 »	56.478	256.60
SCHMALKALDEN en Hesse électorale. Le mass, 8° du viertel, = 2 metzen.	913.5	3.988	18.12
Schwitz en Suisse. Le mass sel, mesure de Zurich, = 4 viertel ou quarts.	4642.4	20.268	92.09

	Pouces cubes		
Soleure. Le maess ou mass, 8° du viertel, = 4 immi = 8 achtel = 16	de Paris.	Gallons.	Litres.
batzendigli	667.66	2.915	13.24
Le rittermaess, mesure de chevalier	915 »	5.995	18.15
STAEFFIS en Suisse, Fribourg. Le maess ou mass, 6e du sac, = 2 quar-			
terons	1104 »	4.820	21.90
TANN en Bavière. Le mass	1535.25	5.830	26.49
Zuricu et Uri. Le mass de sel, mesure de Zurich, = 4 viertel ou quarts.	4642.4	20.268	92.09
Le mass charbon de terre contient $11\frac{1}{4}$ pieds cubes de Zurich	15316.65	66.871	303.83
Pour la mesure de grains de Zurich, voyez VIERTEL.			27.80
MAESSCHEN, MASSCHEN, Mot allemand, diminutif de mass, signi	fiant littéralen	ent netit	e mesure

MAESSCHEN, MASSCHEN. Mot allemand, diminutif de mass, signifiant littéralement petite mesure ou petit pot, et désignant une mesure de capacité pour grains analogue au pot, qui est son synonyme francais. Voyez aussi MAESSEL.

cais. Voyez aussi MAESSEL.			
	Pouces cubes		
	de Paris.	anglaises.	Litres.
ALTENBOURG en Saxe-Altenbourg. Le maesschen ou mass, $\frac{1}{4}$ du metze	110.766	5.869	2.197
Altenstein en Hesse électorale, le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	118.458	4.137	2.349
Berlin. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze, = 48 pouces cubes de Prusse	45.295	1.512	0.859
L'ancien maesschen	40.688	1.421	0.807
Breslau. Le maesschen, mesure légale, ¹ / ₄ du metze	45.295	1.512	0.859
Cassel en Hesse électorale. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	126.4	4.415	2.507
Constance ou Costnitz en Bade. Le maesschen, 16e du viertel,			
Froment et grains unis	89.25	3.117	1.770
Avoine et grains rudes	94.988	3.318	1.884
DARMSTADT. Le maesschen, 64° du simmer, = un demi-litre	25.206	0.880	0.500
Dresde. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	84.625	2.956	1.679
Eisenach en Saxe-Weimar. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	251.25	8.077	4.587
Erfurt en Prusse. L'ancien maesschen, ½ du metze	187.825	6.560	3.726
Francfort-sur-Mein. Le maesschen ou viertel, 32° du metze, = 4 schrott.	22.594	0.789	0.448
Fritzlar en Hesse électorale. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	119.469	4.173	2.370
GOTHA. Le maesschen, \frac{1}{4} du metze	139 »	4.855	2.757
Le maesschen est censé contenir 6 noessel mesure de liquides.			
Hersfeld en Hesse électorale. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	133.9	4.677	2.656
Homberg en Hesse électorale. Le maesschen, 1/4 du metze	140.55	4.909	2.788
Koenigsberg en Prusse. Le maesschen légal, 1 du metze	43.293	1.512	0.859
Leipzig. Le maesschen, \frac{1}{4} du metze	84.625	2.956	1.679
MAYENCE. Le maesschen, 64e du simmer, = 4 schoot	21.54	0.752	0.427
Melsungen en Hesse électorale. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	140.55	4.909	2.788
Munster. Le maesschen, 48° du scheffel	24.442	0.854	0.485
Nassau. Le maesschen, 64e du simmer, = 4 schoot	21.54	0.752	0.427
Prusse et Quedlinbourg. Le maesschen, mesure légale, est le 4 du metze et			
contient 48 pouces cubes	43.295	1.512	0.859
Rosenthal en Hesse électorale. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze		10.124	5.750
Spangenberg en Hesse électorale. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	140.55	4.909	2.788
(blé	84 »	2.954	1.666
Trèves ou Trier en Prusse. Le maesschen ou quart, 16e du vierzel, dorge .	93.33	3.260	1.851
(avoine.	129.85	4.555	2.576
Waldcappel en Hesse électorale. Le maesschen, $\frac{1}{4}$ du metze	140.55	4.909	2.788
Wetter en Hesse électorale. Le maesschen, ¼ du metze		10.124	5.750
Wiesbaden. Le maesschen, 64° du simmer, = 4 schoot		0.752	0.427
Ziegenhayn en Hesse électorale. Le maeschen, $\frac{1}{4}$ du metze	105.2	3.674	2.087
MAESSEL, Maessle, Maesslein, Maessli, ou Mässel, Mässle,	Masslein,	Mässli.	Mesure

MAESSEL, MAESSLE, MAESSLEIN, MAESSLI, ou MASSEL, MASSLEIN, MASSLI. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Allemagne et en Suisse, et qui porte en français le nom de pot. Le maessel et le maesschen, tous deux diminutifs de mass (mesure), sont deux expressions analogues que l'on emploie quelquesois l'une pour l'antre. Voyez MAESSCHEN. Les mesures de Berne et de Ratisbonne s'éloignent de la capacité que l'on attribue généralement au pot ou maessel; mais nous n'avons pas cru devoir les distraire de cet article, puisqu'elles ont la même dénomination.

Le maesslein, maessle ou maessli fait ordinairement la 16° partie du viertel en Suisse, la 16° partie du metze en Bavière, et la 16° partie du simri en Wurtemberg. Nous avons indiqué les exceptions.

Voyez aussi Massel.

	Pouces cubes		
	de Paris.	anglaises.	Litres.
Arau et Argovie en Suisse. Le maessli	70.95	2.478	1.407
Augsboung. Le maesslein = 2 dreissiger		4.078	2.516
(Ancien maessle, 4 du viertel	20.21	0.706	0.401
BADE. Le macsslein, maessel ou messel, mesure légale, 10° du sester, = 10	FY 040	0.071	4 700
becher ou gobelets	75.619	2.641	1.500
	116.765	4.078	2.516
Voyez MASSEL. Berne. Le maessli, 24°du mütt, = 2 immi = 4 achterli = 8 sechszehnerli.	355.17	12.555	7.006
(froment	70.55	2.464	1.599
BRENGARTEN en Suisse. Le maessli { froment	74.3	2.595	1.474
(Le maessel. ½ du metze	58.5	2.056	1.156
Breslau. Le maessel ou maesschen, mesure légale	45.295	1.512	0.859
Brugg en Suisse. Le maessli	69.7	2.454	1.583
CARLSRUHE. Le maesslein, maessel ou messel, 10e du sester, = 10 becher			
ou gobelets = $1\frac{1}{2}$ litre	75.619	2.641	1.500
Diessenhofen en Suisse. Le maesslein	57.625	2.013	1.143
Eglisau en Suisse. Le maessli	72 »	2.515	1.428
Engressian on Spiesa La magestain froment	77.89	2.720	1.545
Frauenfeld en Suisse. Le maesslein { froment	91.1	5.182	1.807
Gall (Saint-). { Le maesslein ou maessli	65.065	2.272	1.291
(Saint-). L'ancien maesslein de marché	61.25	2.139	1.215
GLARIS. Le maessli $=2\frac{1}{4}$ immi, $\begin{cases} \text{blé en général et fruits secs} \\ \text{avoine et légumes} \end{cases}$	65.15	2.276	1.292
	65.888	2.501	1.307
Grisons, canton suisse. Le maesslein.	94.5	5.501	1.875
Lauffenbourg en Suisse. Le maessli	69.55	2.429	1.380
Lenzbourg en Suisse. Le maessli froment	71.4	2.494	1.416
**	76.85	2.684	1.524
Munica. Le maesslein = 2 dreissiger	116.765	4.078	2.516
Munt en Suisse. Le maessli froment	71 »	2.480	1.408
avoine	75.4	2.654	1.496
RAPPERSWYL en Suisse. Le maesslein { grains en général avoine et légumes	65.415 69.92	2.285	1.298
References (L'ancien maessel pour la farine, $\frac{1}{4}$ du strich, = 8 koepfel.	356 »	$\frac{2.442}{11.756}$	1.587
RATISBONNE. Le maessel, $\frac{1}{4}$ du metze, pour le sel, = 16 koepfel		25.471	6.665 13.330
Pour la mesure de grains, voyez MAESS.	0/2 //	20.471	10.000
RHEINFELDEN en Suisse. Le maessli	77.6	2.710	1.559
Le maesslein		2.260	1.285
Rorschach en Suisse. { Le maesslein	60.25	2.104	1.195
SARGANS en Suisse. Le maesslein	111.175	5.885	2.205
(bló on gónóral (alatta frught)		2.488	1.413
Schaffhouse. Le maesslein avoine (rauhe frucht)	80.26	2.805	1.592
S J blé en général et fruits secs	65:15	2.276	1.292
Schwitz. Le maesli = 2 ¹ / ₄ immi avoine et légumes	65.888	2.501	1.507
STEIN en Suices La massalain / grains en général (glatte frucht)	51.52	1.792	1.018
Stein en Suisse. Le maesslein avoine (rauhe frucht)	59.18	2.067	1.174
Uni en Suisse. Le maessli = $2\frac{1}{4}$ immi \ blé en général et fruits secs	65.15	2.276	1.292
(avoine et legumes	65.888	2.501	1.307
WERDENBERG en Suisse. Le maesslein	96.531	3.372	1.915
WINTERTHUR en Suisse. Le maessli	76.2	2.661	1.512
(avoine	87.05	3.040	1.727
WURTEMBERG. Le maesslein = 2 ecklein = 8 viertelein	69.8	2.458	1.585
Wurzbourg. Le maessle { grains en général (glatte frucht)	68.125	2.579	1.551
(marting and the first	105.25	5.676	2.088
Wrl en Suisse. Le maesslein { graius en général	80.86 97.05	$\frac{2.824}{5.580}$	1.604
Zoffingen en Suisse. Le maessli	82 »	$\frac{5.589}{2.864}$	1.925 1.627
(grains an gánáral	70.72	$\frac{2.604}{2.470}$	1.405
Zug. Le maessli avoine	71.07	$\frac{2.470}{2.482}$	1.410
		51	

		Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(blé en général et fruits secs (glatte frucht).	65.15	2.276	1.292
Zurich. Le maessli = $2\frac{1}{4}$ immi	Sblé en général et fruits secs (glatte frucht). avoine et légumes (rauhe frucht)	65.888	2.301	1.307
Zurzach en Suisse. Le maessli		70.15	2.450	1.392
MAESSGEN. Voyez MAESSC	HEN.			
MAESSL, MAESSLE, MAESS	LEIN, MAESSLI. VOYEZ MAESSEL.			

MAET, pl. MAETEN. Mot flamand, synonyme de mesure. Voyez ce mot.

MAGEDA pour MADEGA. Voyez ce mot.

MAILLE. Poids anciennement usité en France par les orfévres. La maille faisait la 40e partie de l'once poids de marc, et valait 2 félins = $14\frac{2}{5}$ grains = $11\frac{4}{5}$ grains anglais = 7.65 décigrammes.

MAIN, en anglais hand. Mesure de longueur usitée en Augleterre et dans les Indes orientales. Voyez

MAIN ou SEIZIÈME. Poids anciennement usité à Anvers en Belgique. La main faisait la 16e partie de l'once ou la 256° de la livre. Voyez LIVRE.

MAIN DE PAPIER, en allemand buch papier, en danois bog papiir, en suédois bok papper, en hollandais et en flamand boek papier, en anglais quire of paper, en espagnol mano de papel, en portugais mão de papel, en italien quinterno di carta. La main de papier fait généralement la 20e partie de la rame. En Angleterre, en Suède, en Prusse, à Brêine, à Hambourg et dans toute l'Allemagne, la main se compose de 25 feuilles papier d'impression ou 24 feuilles papier à écrire. La main de papier brouillard ou gris est de 18 feuilles.

A Lisbonne il y a la main de 5 cadernos ou cahiers = 25 feuilles (la rame faisant 17 mains 3 feuilles), et la main de 4 caliers ou 24 feuilles (la rame faisant 18 mains 2 feuilles).

MAIOR. Voyez MAYOR.

MAJON on MAYON. Voyez MIAM.

MAKA. Voyez Kloda.

MAKOUK. Mesure de capacité des anciens Arabes. Le makouk, appelé vulgairement macuca, 64° partie du den ou cor, contenait $1\frac{1}{3}$ saa = 3 kaledje = $11\frac{1}{4}$ livres arabes d'eau = 4.125 litres = 7.265 pintes anglaises.

MAKUK, Mokuk. Poids ou mesure, servant à Alep en Syrie, dans le commerce des grains. Le makuk est un poids de 250 rottoli de 720 drachmes ou 570 kilogrammes, et l'on peut estimer son volume à environ 8 hectolitres on $2\frac{5}{4}$ quarters d'Angleterre.

MAL. Nom suédois qui signifie mesure. Voyez ce mot.

MALABORONG. Poids pour les objets précieux, usité à Bandarmassin ou Banjarmassin, île Bornéo. Le malaborong, 18° partie du mas ou mace, = 2.15 grains anglais = 1.58 décigramme.

MALDER. Voyez MALTER.

MALLAL, CANTER. Mesure de capacité pour le vin, usitée en Catalogne. Le mallal de Barcelonne, 8° de la charge, = 2 cortanes ou quartanes = 4 cortins ou quartins = 16 mitadellas = 64 petricons = 15.07 litres = 5.517 gallons. Le mallal est la mesure de Barcelonne, Arenis-de-Mar, Blanes, Gironne, La Bisbal, Olot et Figueras; dans cette dernière ville le mallal se divise en 16 citras (mitadellas de Barcelonne). Le canter (cruche) d'Agramunt, Balaguer, Cervera, Igualada, Lérida, Pallas et Talarn, est égal au mallal et fait aussi la 8e partie de la charge.

MALTER, en hollandais malder, que l'on écrit en français maltre, maldre. Mesure de capacité pour matières sèches, employée en Allemagne et en Suisse. En Oldenbourg on lui donne le nom de molt.

	Pouces cubes		Hectoli-
	de Paris.	Bushels.	tres.
AIX-LA-CHAPELLE. Le malter grains de toute espèce, excepté l'orge et			
$l'avoine, = 6 \text{ fass} = 24 \text{ kopf} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7474.44	4.079	1.4827
Le malter avoine et orge = 6 fass = 56 kopf		6.119	2.2240
Allendorf en Hesse électorale. Le malter = 16 metzen	8592 »	4.689	1.7043
ALTENSTEIN en Hesse électorale. Le malter = 16 metzen = 64 maesschen.	7580 »	4.137	1.5036
ARAU en Suisse. Le malter = 4 mütt = 16 viertel = 64 vierling = 256			
maessli	18163.2	9.912	3.6029
ASCHARRENDOURG en Ravière La maltan — 8 mars (grains	7040 »	3.842	1.5965
ASCHAFFENBOURG en Bavière. Le malter = 8 mass, { grains avoine	8800 »	4.803	1.7456
Bade. Le malter, mesure légale, 10° du zuber, = 10 sester ou setiers			
= 100 maesslein ou pots = 1000 becher ou gobelets = 150 litres	7561.87	4.127	1.5000
Barmen en Prusse. Le malter de Dusseldorf = 24 fass	8560 »	4.562	1.6583
Berka en Saxe-Weimar. Le malter = 16 metzen	8180 »	4.464	1.6226

MALTER

	Pouces cubes	- 11	Hectoli-
	de Paris.	Bushels.	tres.
Berlin. Le malter légal de Prusse, 6° du last, = 12 scheffel = 48 vier-	22049 0	18.145	6.5954
tel = 192 metzen = 768 maesschen = $21\frac{1}{3}$ pieds cubes	55248.9 6976 »	3.807	1.5838
BINGEN en Hesse. Le malter	10876.5	5.956	2.1575
	10070.5 10012 »	5.955	2.1645
Braubach en Nassau-Usingen. Le malter = 8 simmer { grains avoine	10312 »	7.529	2.6640
Breslau. Le malter, mesure légale, = 12 scheffel ou boisseaux = 48	19490 "	1.020	2.0040
viertel = 192 metzen = 768 maessel	55248.9	18.145	6.5954
L'ancien malter se divisait de même et valait	44774.4	24.435	8.8816
Voyez Boisseau.			
Butzbach en Hesse-Darmstadt	10960 »	5.981	2.1741
CARLSRUHE. Le malter, mesure légale, 10° du zuber, =10 sester =100			
$maessel = 1000 becher \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7561.87	4.127	1.5000
Ancien malter de 8 simri	6468.92	5.550	1.2852
CLEVES en Prusse. Le malter, 15e du last, = 4 scheffel = 16 viertel			
'= 192 kannen	10809.6	5.899	2.1442
COBLENTZ. Le malter = 8 soemmer ou simmer = 52 sester = 128 min-			
kel, et contient:	0700 7	۲ 000	4 0000
Mesure rase 5.4558 scheffel de Prusse	9569.5	5.222	1.8982
Mesure comble pour l'avoine et l'épeautre 4.0441 scheffel de Prusse COLOGNE. Le malter, 20° du last, = 4 fass = 8 soemmer ou summer =	11205 »	6.115	2.2227
52 viertel	7256 »	3.949	1.4554
Pour la mesure légale, voyez Prusse.	1200 0	0.040	1.4934
Constance ou Costnitz en Bade. Le malter froment et grains unis (glatte			
frucht) = 8 viertel = 128 maesschen	11424 »	6.255	2.2661
Le malter avoine et grains rudes (rauhe frucht) = 16 viertel = 256	11124 "	0.200	2.2001
maesschen	24517 »	13.271	4.8256
CREUTZNACH en Prusse. Le malter	7338 »	4.005	1.4556
Dantzig. L'ancien malter = 16 scheffel = 64 viertel = 256 metzen .	41558.4	22.680	8.2457
Pour la mesure actuelle, voyez Prusse.			
DARMSTADT. Le malter, mesure légale, = 4 simmer = 16 kümpfe =			
64 gescheid = 256 maesschen, et contient exactement 128 litres	6452.8	$\boldsymbol{5.522}$	1.2800
Ancien malter	5665 »	5.091	1.1235
Delmenhorst. Le molt, 12° du last, = $1\frac{1}{2}$ tonne = 12 scheffel = 216			
kannen	11952 »	6.525	2.3708
Deux-Ponts ou Zwei-Brücken en Bavière.	9492 »	5.180	1.8829
DRESDE. Le malter, $\frac{1}{2}$ du winspel, = 12 scheffel = 48 viertel = 192 metzen = 768 maesschen	0.1000	FY 100	40.0004
Durlacu en Bade. Ancien malter de 8 simri	64992 »	55.469	12.8921
Dusseldorf et Elberfeld. Le malter, 20° du last, = 24 fass	6468.92 8560 »	$\frac{5.550}{4.562}$	1.2852 1.6585
EISENACH en Saxe-Weimar. Le malter = 2 scheffel = 4 viertel = 16	0900 »	4.302	1.0500
metzen = 64 maesschen	14800 »	8.077	2.9558
Epstein en Nassau	4892 »	2.670	0.9704
Erbach ou Erpach en Hesse-Darmstadt	7022 »	5.832	1.3929
ERFURT en Prusse. Le malter = 4 viertel = 12 schessel = 48 metzen =			
192 maesschen	56062.4	19.681	7 . 1535
Francfort-sur-Mein. Le malter ou achtel = 4 simmer = 8 metzen ou			
mesten = 16 sechter = 64 gescheid = 256 maesschen ou viertel = 1024			
schrott	5784 »	5.157	1.1473
Le malter pèse en froment 175 à 190 R, en seigle 165 à 180 R, en orge			
150 à 165 R, en avoine 95 à 110 R y compris le sac, que l'on compte pour			
5 &; le malter de farine pèse 140 & sans le sac; le tout en poids de farine			
(Voyez Livre.)	18907.2	10.518	3.7505
FRANKENBERG en Hesse électorale. Le malter de 16 metzen froment, etc. avoine	25056 »	12.585	4.5755
Friedeberg en Vétéravie	12001 »	6.549	2.5806
Fulda en Hesse électorale. Le malter = 8 mass = 52 metzen = 128		0.010	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
koepfehen	8855.04	4.855	1.7565

	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Hectoli- tres.
Discovered Challing			
D'après Chelius	8930 »	4.873	1.7714
157 R avoine.			
GALL (SAINT-) en Suisse. Le malter = 2 mütt = 8 viertel = 52 vierling			
= 128 maesslein	8328 »	4.545	1.6520
L'ancien malter de marché	7840 »	4.279	1.5552
GIESSEN en Hesse	11520 »	6.287	2.2851
GLARIS en Suisse. Le malter de Zurich = 4 mûtt = 16 viertel = 64 vier-			-
ling = 256 maessli = 576 immi, et vaut:	10000	0.400	F F001
Pour le blé en général et les fruits secs (glatte früchten)	16678.4	9.102	3.3084
Pour l'avoine et les légumes (rauhe früchten)	16867.2	9.205 5.154	3.3458 1.8733
GOAR (SAINT-) en Prusse. Le malter = 8 simmer = 24 dreiling GOTHA. Le malter = 2 scheffel = 4 viertel = 16 metzen = 64 maeschen.	9444 » 8896 »	4.855	1.7646
Le malter bon blé donne 200 \(\hat{R} \) farine et 100 \(\hat{R} \) farine donnent 153 \(\hat{R} \) pain.	0000 "	4.000	1.7020
Pour le malter charbon de bois, voyez Corde.			
Grebenau en Hesse-Darmstadt	15742 »	8.591	3.1226
Grünberg en Hesse-Darmstadt	14053 »	7.669	2.7876
Grünstadt en Bavière	5263 »	2.872	1.0440
Gueldres en Prusse. Le malter = 4 scheffel	7210 »	3.935	1.4302
Gundelsheim en Wurtemberg	6254 »	5.402	1.2366
Hammelbourg en Bavière	8648 »	4.720	1.7154
Hanau en Hesse électorale. Le malter ou achtel = 4 simmer = 8 metzen			
= 16 sechter = 64 gescheid	6156 »	3.360	1.2211
Hanovre. Le malter, 8° du winspel, = 6 himten = 18 drittel = 24			
vierfass	9408 »	5.134	1.8662
Heidelberg en Bade. Le malter froment, seigle, orge, = 4 viernsel =			
8 simmer = 16 kümpfe = 32 immel	5616 »	3.065	1.1140
Le malter avoine et épeautre $=4\frac{1}{2}$ viernsel	6318 »	5.448	1.2533
Heilbronn en Wurtemberg. Le malter = 8 simmer { blé en général . avoine	8090 »	4.415	1.6048
	10109 »	5.517	2.0055
Heilsbrunn en Bavière	15222 » 10432 »	8.307 5.695	3.0193 2.0693
HILDBURGHAUSEN. Malter { grains	10452 »	6.584	2.3951
HILDEISHEIM en Hanovre. Le malter = 3 scheffel = 6 himten = 24 vier-	12004 "	0.504	2.0001
fass ou metzen	8000 »	4.366	1.5869
Hirschnorn en Hesse-Darmstadt	5571 »	3.040	1.1051
Honensolms en Prusse	11804 »	6.442	2.3415
ITTER en Hesse-Darmstadt. Le malter = 16 metzen	9728 »	5.309	1.9297
Kaiserslautern en Bavière	6084 »	3.520	1.2068
Kitzingen en Bavière. Le malter { grains en général	9189 »	5.015	1.8228
avoine	14019 »	7.651	2.7809
Krautheim en Bade	9721 »	5.305	1.9283
LADENBOURG en Bade	5192 »	2.833	1.0299
Langensalza en Prusse. Le malter de 4 scheffel	9202 »	5.022	1.8253
Lauterecken en Bavière	6684 »	3.648	1.3259
Leipzig. Le malter, $\frac{1}{2}$ du winspel, = 12 scheffel = 48 viertel = 192 met-	0.1000	WW	40.0004
zen = 768 maesschen	64992 »	35.469	12.8921
LINDAU en Bavière. Le malter = 8 viertel	8632 »	4.711	1.7123
LUCERNE. Le malter = 4 mütt = 16 viertel = 52 halbe-viertel = 160 immi = 256 becher = 2560 primes	28032 »	15.298	5.5605
Luxenbourg. Ancien malter	20052 » 9132 »	5.257	1.9106
Mannheim en Bade. Le malter = 4 viernsel = 8 simmer = 16 kümpfe		0.201	1.0100
= 52 immel	5600 '»	5.056	1.1108
Le malter grains, etc., est estimé peser comme suit :			
•			
Froment 175 & légères. Avoine 102 & légères.			
Seigle 160 » Épeautre . 106 »			
Orge 145 » Millet 185 »			,

MALTER

	1		
·	Pouces cubes		Hectoli-
	de Paris.	Bushels.	tres.
Farine 140 & légères. Navette 155 & légères.			
OEillette 140 » Fèves .			
Chanvre 100 » Pois } 180 »			
Lin 158 » Lentilles.			
Tr. O. a. J. T. malter. Largette	00000	44 (01	4 474 /
MARBOURG en Hesse électorale. Le malter = 4 motte		11.421	4.1514
MAYENCE. Le malter = 4 simmer ou viernsel = 16 kümpfe = 64 gescheid		- 000	1 00=0
= 256 maesschen = 1024 schoot ou schrott		3.009	1.0958
Mergentuein en Wurtemberg	. 9721 »	5.305	1.9285
Meurs en Prusse. Ancien malter	. 9276 »	5.062	1.8400
Miltenberg en Bavière	. 7496 »	4.091	1.4869
MINDEN en Prusse. Le malter de 4 scheffel	. 7812 »	4.265	1.5496
Mosbacii-sur-le-Neckar en Bade	. 6234 »	$\bf 5.402$	1.2566
MÜHLHAUSEN en Prusse. Le malter = 4 schessel = 16 metzen	. 8192 »	4.471	1.6250
MÜNDEN en Hanovre. Le malter = 6 schessel	. 8780 »	4.792	1.7416
MÜNSTER en Prusse. Le malter = 12 scheffel = 144 becher ou gobelet	s		
= 576 maesschen		7.683	2.7926
MÜNZENBERG en Hesse électorale		5.981	2.1741
Nassau. Le malter = 4 simmer ou viernsel = 16 kümpfe = 64 gescheid		3.009	1.0958
D'après le nouveau Nelkenbrecher		3.000	1.0906
	. 6254 »	5.402	1.2566
Neckar-Elz en Bade			
	. 5192 »	2.853	1.0299 2.6765
Nidda en Hesse-Darmstadt	. 15493 »	7.564	
NORDHAUSEN en Prusse. Le malter = 4 scheffel	. 9164 »	5.001	1.8178
Nördlingen en Bavière. Le malter :			
Froment et seigle = 2 scheffel = 16 viertel = 64 metzen.	. 9866.24	5.584	1.9571
Orge $= 2$ » $= 26$ » $= 104$ »	. 15565.6	8.494	5.0875
Epeautre $=2$ » $=56$ » $=144$ »	. 22140 »	12.085	4.3918
Avoine $= 2$ » $= 59$ » $= 156$ »	. 25119.2	12.617	4.5860
Nuremberg. Le malter froment, seigle, pois, lentilles, ½ du simmer, =	=		
8 metzen = 32 diethäustlein = 128 mass	. 8019.04	4.376	1.5907
Le malter avoine, orge, épeautre, 1 du simmer, se divise de même e	et		
vaut	. 7415.04	4.047	1.4709
OBER-ROSBACH en Hesse		6.209	2.2570
OLDENBOURG. Le molt, 12° du last, $=1\frac{1}{2}$ tonne $=6\frac{6}{7}$ henkemann =			
12 schessel = 192 hierkannen ou kannen à bière	. 13248 »	7.230	2.6279
D'après Nelkenbrecher	. 13794.48	7.528	2.7365
Oppenheim en Hesse	. 5595 »	3.053	1.1098
O		9.476	5.4444
		9.470	0.4444
Prusse. Le malter, mesure légale de tout le royaume, = 12 scheffel =		10 14	6.5954
48 viertel = 192 metzen = 768 maesschen = $21\frac{1}{5}$ pieds cubes		18.145	0.5554
Quedlingourg en Prusse. Le malter, $\frac{1}{2}$ du winspel, se divise en 12 schel	-		
fel = 24 himtem = 48 viertel = 96 vierfass = 192 grands metzen =		40 4 514	
584 petits metzen = 768 maesschen	. 55248.9	18.145	6.5954
Rappersweil en Suisse. Le malter = 2 mütt = 8 viertel = 52 vierlin	g		
= 128 maesslein, grains en général, glatte frucht	. 8373.12	4.570	1.6609
Avoine, etc., rauhe frucht		4.884	1.7753
RREINFELDEN en Argovie. Le malter = 4 mutt = 16 viertel = 64 vierling	g		
= 256 maessli	. 19865.6	10.841	5.9406
RHEINFELS en Prusse. Le malter = 8 simmer = 24 dreiling	. 9444 »	5.154	1.8733
RINTELN en Hesse électorale. Le malter = 6 himten	. 9474 »	5.170	1.8793
D'après Nelkenbrecher		4.599	1.6716
Rorschach en Suisse. Le malter = 2 mutt = 8 viertel = 52 vierling =	=		
128 maesslein	. 8281.6	4.520	1.6428
Le malter de marché	. 7712 »	4.209	1.5298
ROSENTHAL en Hesse électorale. Le malter = 16 metzen = 64 maesschen	. 18551.04	10.124	3.6799
SARGANS en Suisse. Le malter = 2 mutt = 8 viertel = 52 vierling =		10.144	0.0100
128 maesslein		7.766	2.8228
	. 14200.4	7.700	4.0220

MALTER

	Pouces cubes		Hectoli-
	de Paris.	Bushels.	tres.
Schaffnouse en Suisse. Le malter pour le froment et autres grains unis			
$(glatte\ frucht) = 2\ m\ddot{u}tt = 8\ viertel = 52\ vierling = 128\ maesslein.$	9116.16	4.975	1.8083
Le malter pour l'avoine et autres grains bruts (rauhe frucht) = 4 mütt			
16 viertel = 64 vierling = 256 maeslein	20546.56	11.213	4.0757
Schleussingen en Prusse	11047 »	6.029	2.1913
Schotten en Hesse-Darmstadt	14053 »	7.669	2.7876
Schwarzach en Bavière	62 34 »	3.402	1.2366
viertel = 64 vierling = 256 maessli = 576 immi et vaut :	A C C 70 K	0.400	7 7001
Pour le blé en général et les fruits secs (glatte frucht)	16678.4	9.102	3.3084
Pour l'avoine et les légumes (rauhe frucht)	16867.2	9.205	3.3458
Soest en Prusse. L'ancien malter = 2 malter nouveaux = 12 müdd	#YC#0 01	40 440	# 000F
= 24 scheffel = 96 spint = 584 becher	55659.04	19.450 9.725	7.0695
Le malter dit nonveau, ½ du précédent	17819.52	9.723	3.5347
Pour la mesure légale, voyez Prusse. Spire ou Speier en Bavière	5571 »	5.040	1.1051
Stein-sur-le-Ruin en Suisse. Le malter pour le froment et autres grains	3371 "	9.040	1.1031
unis (glatte frucht) = 2 mütt = 8 viertel = 52 vierling = 128 maesslein.	6568.96	3.585	1.3030
Le malter pour l'avoine et grains bruts (rauhe frucht) = 4 mütt = 16	0300.00	0.000	1.0000
viertel = 64 vierling = 256 macsslein	15150.08	8.268	5.0052
Training = 250 macssism	13130.00	0.200	3.0002
sester ou vierling = 128 quarts ou maesschen:			
Grains en général	10752 »	5.868	2.1328
Orge	11946.24	6.520	2.3697
Avoine	16620.8	9.071	3.2970
Ulrichstein en Hesse-Darmstadt	14055 »	7.669	2.7876
Umstadt en Hesse-Darmstadt	5525 »	3.014	1.0956
Uni en Suisse. Le malter de Zurich = 4 mütt = 16 viertel = 64 vierling	00 2 9 "	0.011	
= 256 maessli = 576 immi et vaut :			
Pour le blé en général et les fruits secs (glatte früchten)	16678.4	9.102	3.3084
Pour l'avoine et les légumes (rauhe früchten)	16867.2	9.205	3.3458
Vacu en Saxe-Weimar. Le malter ou viertel = 16 metzen	8152 »	4.449	1.6171
WERDENBERG en Suissc. Le malter = 2 mütt = 8 viertel = 32 vicrling	0102 "	1.110	
= 128 maesslein	12356 »	6.745	2.4510
Wetter en Hesse électorale. Le malter = 16 metzen = 64 maesschen.	18551.04	10.124	3.6799
Wimpfen en Hesse	6254 »	3.402	1.2366
WISBADE OU WIESBADEN en Nassau. Le malter = 4 simmer ou viernsel			
= 16 kümpfe = 64 gescheid	5514.24	3.009	1.0938
D'après le nouveau Nelkenbrecher	5498 »	5.000	1.0906
Witgenstein en Prusse	10946 »	5.974	2.1713
Worms en Hesse-Darmstadt. Le malter = 4 viernsel	5617.44	3.066	1.1143
Wurzbourg en Bayière. Le malter = 2 achtel = 8 metzen = 32 viertel			
= 128 maessel :	2400	. ===	
Grains en général	8720 »	4.759	1.7297
Avoine	15472 »	7.307	2.6724
WYL en Suisse. Le malter = 2 mütt = 8 viertel = 52 vierling = 128			
maesslein: Grains en général (glatte frucht)	10550.08	5.648	2.0531
Avoine et légumes (rauhe frucht)	12419.84	6.778	2.4636
Zuc. Le malter = 4 mütt = 16 viertel = 64 vierling = 256 maessli :			
Froment, seigle, etc. (glatte frucht)	18104.32	9.880	3.5912
Avoine, etc. (rauhe frucht)	18195.92	9.929	3.6090
Zurich. Le malter grains = 4 mutt = 16 viertel = 64 vierling = 256			
maessli = 576 immi, et vaut:	100=0	0.400	
Pour le blé en général et fruits secs (glatte frucht), 12 \frac{1}{4} pieds cubes.	16678.4	9.102	3.3084
Pour avoine et légumes (rauhe frucht), $12\frac{7}{18}$ pieds cuhes	16867.2	9.205	3.3458
Le malter pour la chaux = 4 mütt = 16 viertel = 12 pieds cubes	40777 0	0 046	3.2408
(d'après Nelkenbrecher $12\frac{1}{2}$ pieds cubes)	16337.6	8.916	0.2400

Livres

Pouces cubes

	de Paris.	Bushels.	tres.
Le malter charbon de bois se divise en 2 korbe, contenant ras 28 viertel			
et comble 36 viertel à grains, $= 27\frac{1}{4}$ pieds cubes de Zurich	37440.7	20.685	7.4269
Zwingenberg en Hesse-Darmstadt	6254 »	5.402	1.2366

MALTER. Mesure de solidité, employée à Blankenburg et à Gotha pour le bois de chauffage ou le charbon de bois, et dont nous avons donné la valeur au mot CORDE.

MAN ou BATMAN. Voyez BATMAN.

MANA. Ancien poids des Hindous. Le mana faisait 21 pala = 40 séta = 84 carsha = 140 tola = 210 gadyanaca = 240 dhataca = 420 dharana = 560 tanca = 1544 masha = 5560 valla = 6720 gunja = 15440 yaya ou grains d'orge = 585.55 grammes = 9005 grains anglais.

On donne aussi le nom de mana au maund des Indes orientales. Voyez ce mot. Voyez aussi MAANAH.

MANAGOGA, MENAGOGA. Mesure pour le riz, usitée au Japon. Le managoga = 10000 ikmagogas = 10 millions d'ikgogas = 1 milliard de gantas = 5 milliards de cocas; la valeur de cette mesure n'est pas indiquée.

MANCAULT. Voyez MENCAUD.

MANDEL. Mot allemand qui signifie quinzaine et que l'on emploie dans toute l'Allemagne pour tout ce qui se vend au nombre; ainsi, dans le commerce du fil, le mandel fait 15 stück ou pièces; dans le commerce d'aunage, 15 aunes, etc. Le mandel représente le \(\frac{1}{4}\) du schock. On distingue quelquesois le grand mandel de 16 pièces.

MANDEL. Poids usité à Vienne et auquel on donne aussi le nom d'as-ducat (ducaten-ass). Le mandel forme la 60° partie du poids d'un ducat ou la 4824° partie du marc. A Cologne l'as-ducat fait aussi la 60° partie du ducat, mais la 4020° partie du marc. Voyez As, Ducat, Marc.

MANEH, MINAII. Nom de la mine, poids des anciens Hébreux. Voyez MINE.

MANGELIN, MANGAL, MANGALIS. Poids pour les perles, usité à Madras, côte du Coromandel. Le mangelin se divise en 16 parties, et vaut 6 grains anglais = 5.8875 décigrammes. On pèse les perles avec ce poids, mais on les achète au chow, qui n'est qu'un poids nominal. Voyez Chow.

MANIASA. Poids usité dans plusieurs villes de la province de Malwah, Inde centrale, savoir :

	avoirdupois.	Kilog.
BAIRSEEAH. Le maniasa = 100 maunees = 400 maunds = 5200 pusserees = 16000	_	Ü
seers	50857	15995
Builsa. Le maniasa = 100 maunees = 575 maunds = 5000 pusserees = 18000 seers.	54457	15628
BHOPAL. Le maniasa = 100 maunees = 4000 pusserees = 26000 seers	50145	22742
OMUTWARRA. Le maniasa = 100 maunees = 800 maunds = 5200 dhurrees = 6400		
pusserees = 22400 seers		19833
MANIPULUS. Mot employé chez les anciens Romains pour désigner une poignée.	Cette express	ion est

encore usitée aujourd'hui en pharmacie.

MANNA. Nom que l'on donne quelquesois au maund des Indes orientales, et particulièrement à celui de Mangalore. Voyez MAUND.

MANNIKAII. Mesure de capacité pour grains, usitée à Masulipatan, dans l'Inde. Le mannikah, 6° partie du mercal, =2 zavahs ou seers =4 solahs =8 arsolahs =16 giddahs et contient $4\frac{1}{6}$ pintes anglaises =2.566 litres.

MANSION. Voyez STATHME.

MANUNGU. Nom du maund, employé à Madras par les indigènes. Voyez MAUND.

MÃO. Nom portugais de la main de papier. Voyez ce mot.

MAON. Voyez MAUND.

MAPP. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Anjar, district de l'Inde, sous la présidence de Bombay. Le mapp, 64° du culsey, = 8 pallees et contient $474\frac{2}{5}$ pouces cubes anglais = 1.711 gallon impérial = 7.774 litres.

MAQUE. Voyez MACQUE.

MAQUIA, Meguia. Mesure sèche employée en Portugal pour prélever le salaire du meunier ou le droit de mouture; c'est la même chose que le selamim. Voyez ce mot.

MAQUILLA. Mesure d'huile à Tortose en Espagne. La maquilla, 68° du cadarp, = 5.05 centilitres = 0.05554 pinte anglaise.

MARC. Én danois, en suédois, en allemand, en hollandais et en anglais mark, en espagnol, en portugais et en italien marco. Poids pour l'or et l'argent, usité surtout en Allemagne, en Espagne et en Portugal. Le marc pour l'or et l'argent représente assez généralement la moitié de la livre de commerce; mais, dans plusieurs pays, tels que l'Autriche, la Bavière, etc., le poids de commerce n'a aucun rapport avec le poids d'or et d'argent. Il est à remarquer aussi que la livre commerciale se divise souvent en 2 marcs, sans que

248 MARC

pour cela ce marc soit le poids des métaux précieux. En Suède il existe aussi diverses livres auxquelles on donne le nom de marc. Voyez Livre.

En Espagne, le marc est aussi un poids médicinal, de même valeur que celui pour l'or et l'argent, mais se divisant en 8 onzas = 64 dracmas = 192 escrupulos = 584 obolos = 1152 caracteres = 4608 granos. Ce marc est égal aux $\frac{2}{3}$ de la livre médicinale.

On donne enfin le nom de marc à l'unité servant à déterminer la finesse de l'or et de l'argent. L'unité ou le marc d'or fin se divise en 24 carats de 12 grains, et le marc d'argent fin en 12 deniers de 24 grains, ou en 16 loth de 18 grains. Voyez Titre.

Le tableau suivant contient exclusivement les valeurs du marc, poids pour l'or et l'argent. En Angleterre, aux États-Unis d'Amérique, en Russie, et dans une grande partie de l'Italie, le poids pour l'or et l'argent est la livre. Voyez ce mot.

est la tivre. Voyez ce mot.	•		
		Grains anglais.	Gram- mes.
ALLEMAGNE. Le marc de Cologne, étalon des mo surtout dans les états désignés ci-après, se divise ou quentchen (=67 ducats) = 256 pfennig ou den (ducaten-as, gran ou mandel de Vienne) = 4552 65556 richtpfennigtheilen ou semelles = 255.77	nnaies dans toute l'Allemagne, usité en 8 onces = 16 loth = 64 quenten tiers = 512 heller = 4020 as-ducats a cesschen ou esschen, petits as, =	3608 »	233.8
Bavière , Munich. Brème. Brunswick. Francfort-sur-Mein. Hanbourg. Hanovre , Hildesheim , Osnabruck. Hesse-Darmstadt , Darmstadt. Hesse électorale , Cassel.	Mecklenbourg-Schwerin, Rostock. Nassau, Wiesbaden. Oldenbourg. Pologne, Varsovie. Prusse, Aix-la-Chapelle, Berlin, Cologne, Dantzig, Dusseldorf, Elberfeld, Erfurt, Koenigsberg, Munster, etc. Saxe, Dresde, Leipzig. Saxe-Cobourg, Cobourg. Wurtemberg, Stuttgard.		
Voyez ausssi Bavière, Cologne, Danemarck, F. Gne, Pausse, Saxe, Silésie, Wurtemberg. Autriche. Le marc de Vienne = 8 onces = 16 = 256 pfennig ou deniers = 4824 as-ducats, ma nighteilen = 280.644 grammes exactement. On compte 5 marcs de Vienne pour 6 marcs de Cologne devrait peser 5609.55 grains anglais ou 2 En Bohème, en Dalmatie, en Illyrie, dans le roanciens poids locaux sont encore usités.	loth = 64 quenten = $80\frac{2}{5}$ ducats ndel ou grains, = 65536 richtpfen- 	4331 . 46	280.64
BAVIÈRE. Le marc, poids légal, est censé le mêr en 8 onces = 46 loth = 64 quenten = 256 pfenn D'après Nelkenbrecher, le marc de Bavière est ég	ig = 4552 as	3610 »	233.9
Les poids anciens sont : A Augsbourg, le mare = 16 loth = 64 quenten		5644 »	236.1
100 marcs d'Augsbourg = 101 marcs de Cologi A Nuremberg, le marc = 8 onces = 16 loth =	64 quenten = 256 pfennig = 4110		0.00
as-ducats		3682 »	258.6
A Ratisbonne, le marc = 8 onces = 16 loth = Ce marc est à peu près égal à l'ancien marc de T	64 quenten = 256 pfennig	3799 »	246.15
Belgique. Le poids légal est le gramme, ses mu poids sont:	ittiples et sous-mutuples; les anciens		
A Anvers, Bruxelles, Malines, le marc était ég et se divisait en 8 onces = 160 esterlins on engels A Liége, le marc = 8 onces = 160 esterlings = A Mons, le marc ou demi-livre = 8 onces = 2 grains	= 640 félins = 5120 as	3798 » 3797.2 3795 »	246.1 246 » 245.9
Les villes ci-dessus faisaient aussi usage du marc Bonêne. L'ancien marc de Prague valait 1 ½ ma Pour le poids légal, voyez Autricue.		3916.7	253.8

	Grains anglais.	Gram- mes.
Brésil. Le marc, usité à Rio-Janéiro, etc., = 8 onças = 64 outavas = 192 escro-		
pulos = 4608 grãos	3542 »	229.5
Crill. Le marc espagnol, se divisant, pour l'argent, en 8 onzas = 64 ochavas ou		
huitièmes = 584 tomines = 4608 granos, et, pour l'or, en 50 castellanos = 400 to-		
mines = 4800 granos	5550 »	250 »
Cologne. Le marc = 8 onces = 16 loth = 64 quenten (= 67 ducats) = 256 pfen-		
nig ou denicrs = 512 heller = 4020 as-ducats = 4552 eschen ou petits as = 65556		
richtpfennigtheilen ou semelles = 255.77 grammes	3608 »	255.8
Ce poids est généralement employé dans tous les états de l'Allemagne.		
On l'évalue aussi à 4864 as de Hollande, ce qui répond presque exactement à la va-		
leur ci-dessus.		
20 marcs de Cologne = 19 marcs d'Amsterdam.		
8 marcs de Cologne d'argent fin = 65 onces d'argent standard d'Angleterre.		
Voyez Prusse.		
CRACOVIE. Le marc on demi-livre = 8 onces = 16 loth = 64 quenten = 256 deniers.	5152.25	202.95
Dalmatie. Le marc de Raguse = 8 onces = 52 quarti = 192 denari = 4608 grani.	5425.6	221.8
100 marcs de Raguse = 95 marcs de Venise.		
DANEMARCK. Le marc de Copenhague = 8 onces = 16 lod = 64 qvintin = 256 ort		
ou deniers = 4096 as = 4552 esschen = 52768 grains	5655 »	255.4
La monnaie royale fait usage du marc de Cologne.		
ESPAGNE. Le marc de Castille, poids légal de tout le royaume, se divise en 8 onzas		
= 52 quartos = 64 ochavas ou huitièmes = 128 adarmes ou arienzos = 584 tomincs		
= 4608 granos, et vaut, d'après le marc de Madrid, envoyé à Londres en 1818 par le		
consul-général d'Angleterre, et vérifié à la monnaie	5550 »	250 »
Kelly l'évalue à	5550.5	250.05
Suivant Altés le marc castillan, vérifié à la présecture de Marseille en 1850, a été		
trouvé de 250 ½ grammes, ou	5555.68	250.25
On divise aussi le marc, mais pour l'or seulement, en 50 castellanos = 400 tomines		1
= 4800 granos. Altés assure que cette division a été interdite en Espagne par une or-		
donnance royale du 31 août 1751; mais l'usage s'en est conservé dans les anciennes		

possessions espagnoles de l'Amérique du sud. (Voyez CASTELLANO.)

Le marc castillan est censé partout le même, mais ce poids offre souvent des différences selon les localités, sans doute à cause du peu de soin qu'on met à l'ajuster; ainsi plusieurs marcs envoyés à Londres en 1818, et vérifiés à la monnaie de cette ville, ont donné les poids suivants:

ALICANTE					5557 »	grains.
BARCELO	NE				5550.75	»
					5552.5	
CARTHAG	ÈNE				3550.5	'n
Corogne	(L	A)	-		5552 ×	»
MADRID		٠.			5550 »	1)
MALAGA				.`	5551 »	1)
VALENCE					5557 6	n

L'étalon de Madrid, pesant 5550 grains, représente presque exactement la moyenne de ces différents poids, et, comme on sait d'ailleurs que les poids de la capitale d'un pays sont ordinairement confectionnés avec plus d'exactitude que ceux des provinces, nous avons adopté ce chiffre de 5550 grains dans la plupart de nos calculs, surtout pour la réduction des monnaies espagnoles. Nous sommes persuadé que les différences, s'il s'en trouve, seront toujours presque insensibles, car nous avons reconnu, dans la comparaison du poids légal des monnaies avec leur poids trouvé aux essais, qu'en prenant le marc à 5550 grains anglais, et déduisant même la tolérance entière, nous obtenions encore un poids au moins égal, sinon supéricur, à celui constaté par les essais.

On fait usage dans toute l'Espagne du marc de Castille, mais il y a encore quelques poids particuliers, savoir :

En Aragon on divise le marc de Castille en 8 onces = 52	2 quartos — 128 adarme	S	
ou arienzos = 4096 granos , de manière que chaque grain est é	égal à 1 ½ grain de Castille	. 3550 »	230 »
Le marc vaut, d'après la livre de commerce		. 5601.27	255.5
		52	

250 MARC

	anglais.	mes.
En Catalogne, le marc se divise en 8 onces = 32 quartos = 128 arienzos = 4608 granos, et on le compte égal à 1 ½ marc de Castille	4141.67 4116 »	268.53 266.7
= 4608 granos et est estimé égal à $1\frac{1}{16}$ marc de Castille	5775.78	244.6
de 8 onces = 192 deniers = 4608 grains	3627 »	235 »
drachmes = 192 scrupules ou deniers = 4608 grains = 110592 primes = 244.7529255 grammes On divisait aussi le marc en 8 onces = 64 gros = 160 esterlins = 520 mailles = 640 félins.	5777. 5	244.7
L'ancien marc des monnayeurs, usité dans le moyen âge, de même valeur que le précédent, était égal aux $\frac{2}{5}$ de la livre de Charlemagne, dite esterlin, et se divisait en 8 onces = 20 sous = 240 deniers = 480 oboles = 5840 grains. Le marc usuel on demi-livre usuelle, autorisé par arrêté du 28 mars 1812, = 8 onces		
= 64 gros = 4608 grains	3858.5	250 »
256 pfennig = 4020 as-ducats = 65556 richtpfennig	3608 »	233.8
on esterlins =640 vierling =1280 troy kens=2560 deusken=5120 as=246.08 grammes. Pour les diamants et les perles on divise ce marc en 1200 carats dont 7½ font un engels. ÎLES TONIENNES. Le marc ou livre peso sottile, usitée à Zante, Corfou, Céphalonie,	3798 »	246.1
Cérigo, etc., = 8 onces	4908.7	318.05
carati = 4608 grani et vaut { à Fiume	3684 » 3681.5	238.7 238.5
que l'on divise en 9 réals ou réanx	3798 »	246.1
A Manille on se sert du marc espagnol de 8 onces	5550 »	250 »
grani = 4425 grains poids de marc de France	3627 »	235 »
192 denari = 1152 carati = 4608 grani	5681.5	238.5
pules = 4608 grains	5538.25 3550 »	229.25 250 »
Wiesbaden, le marc qui sert à peser l'or et l'argent = $1\frac{1}{100}$ marc de Cologne Parme et Plaisance. Le marc de Milan = 8 oncie = 192 denari = 4608 grani Pérou. Le marc espagnol se divise pour l'argent en 8 onzas = 64 ochavas ou huitièmes = 584 tomines = 4608 granos, et, pour l'or, en 50 castellanos = 400 tomines	3644 » 3627 »	236.1 235 »
= 4800 granos	5550 » 3608 »	230 » 233.8
L'ancien marc des orfévres à Varsovie était de	3113 »	201.7

	Grains anglais.	Gram- mes.
Portugal. Le marco ou meio-arratel = 8 onças = 64 outavas ou huitièmes = 192		
Prusse. Le marc, poids légal de tont le royaume, est égal à la demi-livre de commerce et se divise simplement en 288 grains, suivant l'ordonnance sur les poids et mesures, mais on le divise ordinairement en 8 onces = 16 loth = 64 quentchen = 256 pfennig ou deniers = 512 heller ou demi-deniers = 4552 eschen ou as = 65556	5542 »	229.5
richtpsennig pesant, d'après Kelly, 255.854 grammes D'après l'évaluation de la commission, en 1826, le marc prussien est égal à 255.8555	3609 »	233.8
grammes	3609.33	253.85
Ce marc est censé égal à celui de Cologne.		
A Dantzig on divise en outre le marc en 24 schott ou carats.		
Russie. Le poids légal est la livre. Voyez ce mot.		
L'ancien marc de Réval et de Riga se divisait en 8 onces = 16 loth = 64 quenten ou		
quintlein = 256 oertlein, et valait:		
A Réval	3326 »	215.5
A Riga	3226 »	209 »
L'ancien marc de Wilna en Lithuanie	5006.5	194.8
SARDAIGNE. Le marc de Turin, employé aussi à Nice, à Alessandria, etc. = 8 oncie		
= 192 denari = 1152 carati = 4608 grani = 110592 granottini	3795.2	245.9
SAXE. Le marc de Cologne, employé à Dresde et à Leipzig, se divise en 8 onces = 16		
loth = 64 quenten = 256 pfennig = 4422 as-ducats (4020 as-ducats de Vienne)	3608 »	255.8
On le divise aussi en 288 grains, comme en Prusse.		
Voyez Cologne et Prusse.		
Silésie, L'ancien marc de Breslau = 8 onces = 16 loth = 64 quenten ou quintes		
= 256 denar on deniers = 512 heller = 0.794 marc Troye de Hollande	3015.6	195.4
Pour le poids légal, voyez Prusse.		
Suède. Le marc de Stockholm = 8 onces = 16 loth = 64 quenten = 4584 as de Suède.	5238.89	209.85
Suisse. Le marc le plus généralement usité est l'ancien marc de France = 8 onces	•	
= 192 deniers = 4608 grains	3777.5	244.75
Voici les poids employés dans les divers cantons :		
Appenzell et Bâle. Le marc de Cologne = 8 onces = 16 loth = 64 quenten	3608 »	255.8
Berne et Fribourg. Le mare est égal à l'ancien marc de France et se divise en 8 onces		
= 16 loth = 64 quenten = 256 deniers = 4608 grains	3777.5	244.75
Genève. Le marc = 8 onces = 64 gros = 192 deniers = 4608 grains = 4617 grains		
poids de marc de Paris	3785 »	245.2
Lausanne et tout le canton de Vaud. Le nouveau marc, depuis 1822, est égal à la		
demi-livre et se divise en 8 onces = 64 gros = 256 deniers = 4608 grains	5858.5	250 »
L'ancien marc était, comme à Berne, à Fribourg, etc., le marc de France, et se di-		
visait de même.		
Neufchâtel et Soleure. Le marc de Paris = 8 onces = 64 gros = 192 deniers		
= 4608 grains	5777.5	244.75
Zurich, Schwitz et Glaris. Le mare de Zurich = 8 onces = 16 loth = 64 quenten		
= 256 pfennig on deniers = 4552 as	3625.75	254.9
Tyrol. Le marc de Botzen ou Bolzano est celui de Vienne	4551.46	280.64
Wurtemberg. Le marc, dit de Cologne, = 8 onces = 16 loth = 64 quenten et	1551110	-00.00
vant, d'après Kelly	5610 »	235.9
D'après Nelkenbrecher le marc est absolument égal à celui de Cologne.	3010 3	200.0
MARCAL. Voyez Mercal.		
MARCO. Nom espagnol, italien et portugais du marc. Voyez ce mot.		
MARÈS. Nom donné au capita des Perses. Voyez Capita.		
MARCEL Nom du mangel ou missel à Hambaum, Veuer Mangel		

MARGEL. Nom du mengel ou mingel à Hambourg. Voyez MENGEL.

MARHALA, JOURNÉE. Mesure itinéraire des anciens Arabes. Le marhala, ou journée de chemin, = 8 parasanges = 24 milles = 1200 chaînes d'arpentage = 12000 cassaba = 24000 kathouah = 72000 coudées hachémiques = 96000 coudées deraga cabda = 144000 pieds = 4.608 myriamètres = 28.6555 milles anglais.

MARK. Nom allemand, danois, suédois, hollandais et anglais du marc. Voyez ce mot.

MARKPUND, MARKPFUND, MARKSPUND, littéralement livre de marc. Poids usité en Suède. Le markpund est l'équivalent du lispund ou liespfund, et fait la 20° partie du skeppund ou schiffpfund.

Le markpund de 20 marcs ou livres, poids de fer ou d'entrepôt,=16 livres skålpund=14.94 & avoirdupois = 6.78 kilog.

Le markpund de 20 marcs ou livres, poids des mines, = 16.51 & avoirdupois = 7.49 kilog. Le markpund de 20 marcs on livres, poids de ville, = 15.73 & avoirdupois = 7.15 kilog.

Voyez Liespfund et Schiffpfund.

MARQUE. Ancienne mesure de bois de charpente, usitée en Normandie. La marque était de 300 chevilles de 12 pouces chacune, et valait $2\frac{1}{12}$ pieds cubes de Paris = 0.7141 décistère. Il y avait aussi la marque de 96 chevilles ou 3 pied cube de Paris = 0.2285 décistère. La marque, encore usitée aujourd'hui au Havre, est de $2\frac{1}{12}$ pieds métriques cubes = 500 chevilles = 5600 pouces cubes métriques = 0.7716 décistère.

On donne aussi le nom de marque à une mesure pour liquides usitée en Belgique, et appelée en flamand

schreef. Voyez ce mot.

MAS, Mass, Massa, Masse, Masha, Mace, Ammas, Amma. Poids usité dans l'Inde et en Chine pour peser l'or et l'argent; on l'appelle en Chine cien, tchen ou tschen. Voyez aussi MIAM.

	Grains auglais.	Gram- mes.
Achem, île Sumatra. Le mass ou mace, 16° du taile, = 4 copangs	9.2625	0.6001
Aumednuggur, province Aurengabad. Le massa, 12º du tola, = 4 walls = 8 gonjes.	15.6833	1.0162
On fait usage du même poids à Ankola, Jamkhair, Nassuck, Palloda, Parnair et		
Tumbuck.		
Amboine, l'une des Moluques. Le mace, 16° du tale, = 4 copangs	28.4850	1.8456
Aurungabundar, Sindhy. Le massa, 12° du tola, = 6 ruttees = 144 moons	14.9167	0.9665
Bandarmassin ou Banjarmassin, île Bornéo. Le mace, 16e du tale, = 6 ticas = 18		
malaborongs	58.5750	2.4864
Bellary, au nord dn Mysore. Le mass, 12° du thollam ou roupie, $=2\frac{1}{2}$ canteroy ou		
fanams = $7\frac{1}{2}$ goondoominies	14.6875	0.9516
Bencooles on Bencoules, ile Sumatra. Le mace, 16° du tale, $= 6\frac{1}{4}$ condorines $=$		
$22\frac{1}{2}$ coondees	39.8750	2.5836
CALCUTTA, Bengale. Le massa, 10° du sicca, = 8 ruttees = 52 dhan ou grains =		
128 punkhos	17.9667	1.1641
CHINE, CANTON. Le mas ou mace, appelé aussi cien, tchen ou tschen, est la 10°		
partie du tael ou liang et se divise en 10 condorines ou fwen = 100 caches ou lis .	57.9840	3.7569
Voyez Liang.	= 0 == ×0	0. 1001
JAMBY, île Sumatra. Le mas, 16e du tale	38.3750	2.4864
Japon. Le mas, 10° du tale ou taile, = 10 condorines	56.8750	3.6850
JAULYAU, dans le Deccan. Le masha, 12° du tola, = 4 walls = 8 ruttees = 16	AK MOOK	0.000%
grains de froment = 52 grains d'oourd = 64 grains de riz	15.5805	0.9965
Kotan en Malwah. Le massa, 12º du tola	15.5650	0.9955
Maccassar, île des Célèbes. Le mas, 16e du tale	58.5750 44.8250	2.4864 2.9043
Malacca. Le mas ou miam , 16° du buncal	44.8230	2.9045
12° du tola, = 8 ruttecs = 64 chawls	15.8333	1.0259
Marlborough (Fort-), ile Sumatra. Le mas de Mocamoco, 16º du tael, = 4 koo-	10.0000	1.0200
pang ou soocoo	59.8750	2.5856
NATAL, AYER-BONGHYE et TAPPANOOLY, île Sumatra. Le mas ou ammas, 16e du	00.0100	2.0000
tael, $= 6\frac{1}{4}$ condorines $= 24$ rackays	36.5000	2.5649
Padang, ile Sumatra. Le mas, 16° du tale, $= 6\frac{1}{4}$ condorines $= 45\frac{5}{4}$ rachin	59.7500	2.5755
Patna, province de Bahar. Le massa, d'après un poids vérifié à la monnaie de	30.,000	2.0.00
Londres	18.5000	1.1987
Ce poids n'offre pas un rapport exact avec le tolah et le ruttee, reçus en même temps		
à Londres.		
Роохан ou Роихан, présidence de Bombay. Le massa, 12° du tolla, = 4 walls		
= 8 goonjes = 16 whats	15.9722	1.0349
SINDHY (LE). Le massa, 12 ^e dn tola, = 6 ruttees	14.9167	0.9665
Soulou ou Sooloo (Îles). Le mas ou ammas, 10e du tale, = 10 choosock ou con-		
dorines	58.5555	5.7795
Succadana, île Bornéo. Le mas, 16° du tale, = 4 copangs = 8 busuek	58.4000	2.4880
Surate, province Gujerate. Le massa, 12° du tolla, $=2\frac{5}{5}$ vals $=8$ ruttees	15.6250	1.0124
Timor. Le mas, 10° du taile, = 10 condorines	58.0000	5.7579
MASHA, en hébreu méhah. Ancien poids des Hindous. Le masha, 64° du pala,	valait 2 ½	valla = 5
gunja = 10 yava ou grains d'orge = 4.54 décigrammes = 6.7 grains anglais.		

MASS 253

On donne aussi le nom de masha au poids moderne de l'Inde, appelé ordinairement mas ou massa. Voyez Mas.

MASS, MAASS. Mot allemand qui signifie proprement mesure, et désigne ordinairement une petite mesure de capacité, tant pour liquides que pour matières sèches, analogue à la mesure appelée en français pot. Le tableau ci-dessous en présente les valeurs.

L'expression de mass sert à désigner aussi une mesure de capacité pour grains, beaucoup plus grande, et correspondante à celle qui porte également en français le nom de mesure. Dans ce cas, on l'écrit souvent mäss ou maess; on en trouvera les rapports au mot MAESS.

I. Liquides.	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
Aix-la-Chapelle. Le mass ou pot de Cologne, 104° partie de l'aime La mesure d'Aix-la-Chappelle est la kanne, et la mesure légale est le quart	67.04	2.542	1.550
de Prusse. Vovez ces mots.			
Anspach en Bavière. Le mass, 66° de l'eimer, = 2 seidel = 4 schoppen ou			
chopines		2:587	1.556
D'après Chelius	68.15	$\frac{2.587}{2.580}$	1.552
Appenzell. Le mass, 52° de l'eimer.	66 »	2.505	1.502
ARAU, Argovie, en Suisse. Le mass, 100° du saum.	72.6	2.556	1.440
/ La not de jauge gialman	100 »	5.495	1.984
Aschaffenbourg. Le pot de Jauge, archimass	91.94	5.211	1.824
Augsbourg. Le masskanne, mesure légale de Bavière, 60° de l'eimer vin,	01.01	0.2.1	1.021
= 4 quartel = 45 pouces cubes bavarois		1.882	1.069
L'ancienne mesure était :	03.002		11000
Le weinmass ou pot à vin, 48° du muid, =2 seidel = 4 quartel = 8 achtel.	72 »	2.515	1.428
Le visirmass, biermass ou grand pot à bière, 64e de l'eimer		1.653	0.927
Le schenkmass, zanfmass ou netit not à bière, 79° de l'eimer	41 556	1.451	0.824
D'après Chelius, { le visirmass vaut	59.546	2.075	1.177
r le schenkinass	52.858	1.846	1.049
BADE. Le mass, mesure légale, 100e de l'aime, = 10 glas ou verres =			
15 décilitres	75,619	2.641	1.500
BAIREUTH en Bavière. Le mass = 2 seidel = 4 schoppen	59.8	2.089	1.186
Bale ou Basel en Suisse. Le mass se divise en 4 schoppen ou chopines, et			
l'on distingue : l'altemass ou aichmass , 96e du saum.	71.688	2.504	1.422
Le neumass, wirthsmass ou schenkmass, 120° du saum	57.55	2.005	1.158
Le mass d'huile contient	78.44	2.740	1.556
Bamberg en Bavière. L'aichmass, 64° de l'eimer	77.348	2.702	1.554
Le schenkmass, 72e de l'eimer	68.755	2.401	1.564
BAVIERE. Le masskanne, mesure légale, 60° de l'eimer, = 4 quartel = 45			
pouces cubes	55.892	1.882	1.069
Berne. Le mass ou pint (pot ou pinte), 25e de l'eimer, = 4 viertel = 8			
becher ou gobelets	84.25	2.945	1.671
Birkenfeld en Oldenbourg. Le kloster-schenkmass ou pot de couvent	53.5	1.869	1.061
Bonème. Le mass ou pot de Moravie	53.9	1.885	1.069
Voyez PINTE.			
Boll en Suisse. Le mass , 25° du brente, = 4 schoppen ou viertel	158.12	4.824	2.740
BOLZANO OU BOTZEN en Tyrol. Le mass ou pot du Tyrol	40.8	1.425	0.809
Bremgarten en Suisse. Le lautermass, pot à vin		2.858	1.612
Le trübmass, pot à moût	86.09	3.007	1.708
Bruchsal en Bade	85.15	2.904	1.649
Brugg en Suisse. { Le lautermass	77.77	2.716	1.545
(Le trubmass	82.16	2.870	1.650
CARLSRUHE. Le mass, mesure légale, 100° de l'aime, = 10 glas ou verres			
= 15 décilitres		2.641	1.500
Le schenkmass, pot de détail, ancienne mesure.	116.2	4.059	2.505
CASSEL en Hesse électorale. Le mass = 4 schoppen ou chopines et l'on dis-			
tingue : le mass pour le vin , 80° de l'aime , = 144 pouces cubes	100 »	5.495	1.984
D'après Chelius le mass bil a sur l'annu l'a		5.929	2.252
D'après Chelius, le mass bière est 1 plus grand que le mass vin On compte que 8 mass à bière fact 0 mass à vie	110 »	5.842	2.182
On compte que 8 mass à bière font 9 mass à vin.			

	Pouces cubes	Dintos	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
CASTELS on Suisse. Le mass, 100° de l'aime, = 4 schoppen ou viertel COBLENTZ. Le mass se divise en 4 schoppen ou chopines:	134.8	4.708	2.674
Weinmass ou pot à vin, 108° de l'aime, = 1.2505 quart de Prusse	71.03	2.481	1.409
Biermass ou pot à bière	86.7	3.028	1.720
Oelmass ou pot à huile	64.3	2.246	1.275
Cobourg en Saxe-Cobourg. Biermass ou pot à bière	48.087	1.680	0.954
Cologne. Le mass ou zapfmass pour tous liquides, 112° de l'aime, = 4		21000	0,001
pintes = 74.528 pouces cubes de Prusse	67.04	2.342	1.330
La mesure légale est le <i>quart</i> de Prusse.			1.050
Constance ou Costnitz en Bade. Le weinmass au pot à vin, 52° de l'eimer,			
= 4 schoppen	60.7	2.120	1.204
Pour la mesure légale, voyez Bade.	00.,	2.120	1.404
Corrections en Suisse, Fribourg. Le mass, 25° du brente, = 4 schoppen			
ou viertel	112.333	3.923	2.228
Creglinger en Wurtemberg. Le mass ou pot, 64° de l'eimer	65.6	2.221	1.262
Darmstadt. Le mass ou pot légal du grand-duché de Hesse-Darmstadt, 80°	09.0	4.441	1.202
de l'aime, = 4 schoppen ou chopines (demi-litres)	100.825	5.522	2.000
Ancien pot à vin, weinmass, de 4 chopines			
	87.46	3.055	1.755
Ancien pot à bière et eau-de-vie, hiermass	98.6	5.444	1.956
Dornach en Suisse. Le mass, 32e de l'aime	71.64	2.502	1.421
DUDERSTADT en Hanovre. Le weinmass, pot à vin, 80° de l'aime	47 »	1.642	0.932
Le biermass, pot à bière	56 »	1.956	1.111
DURLACH en Bade. Aichmass ou pot de jauge	79.88	2.790	1.585
/ Schenkmass ou pot de détail	73.76	2.576	1.465
Dusseldorf, Elberfeld et Barmen. Ancien mass ou pot à vin, 104° de	OM OM	0.051	4 000
l'aime, = 4 pintes	65.95	2.234	1.269
Le mass bière à 4 pintes	76.74	2.680	1.522
Eglisau en Suisse. Le mass, 52° de l'eimer, = 2 quaertli = 4 stotzen.	66 »	2.305	1.509
ERFURT en Prusse. Le weinmass, pot à vin, 168e de l'aime, = 2 noessel.	42.57	1.487	0.844
Le biermass, pot à bière, 144° de l'aime, = 2 noessel	51.57	1.801	1.023
On y emploie aussi la kanne de Thuringe, et la mesure légale est le quart			
de Prusse.			
Francfort-sur-Mein. Le mass se divise en 4 schoppen ou chopines, et l'on			
distingue:			
L'altmass ou aichmass, vieux pot ou pot de jauge, 80° de l'aime	90.375	3.157	1.793
D'après Chelius	90.384	5.158	1.793
Le jungmass, neumass, zapímass ou schenkmass, pot nouveau ou de dé-			
tail, 90° de l'aime	80.535	2.806	1.594
D'après Chelius	81.06	2.831	1.608
On compte ordinairement 9 jungmass pour 8 altmass.			
Le mass d'huile d'olive, du poids d'une livre	26.09	0.911	0.518
Freibourg en Bade. Le mass, 80° du saum	85.25	2.908	1.651
FRIBOURG OU FREIBOURG en Suisse. Le mass, 25° du brente, = 4 schoppen			
ou viertelein	78.74	2.750	1.562
Frickenhausen en Bavière. Le mass, 64° de l'eimer	54.297	1.896	1.077
FRIEDBERG en Hesse. Le zapfmass ou pot de détail	85 »	2.969	1.686
Fulda en Hesse. Le mass, 40° de l'eimer, = 4 schoppen ou chopines, et			-
vaut, d'après les données du bailliage (kreisamt)	91.04	3.180	1.806
D'après Chelius	90.024	3.144	1.786
Gall (Saint-) en Suisse. Le mass, 52° de l'eimer, = 4 schoppen	66.15	2.510	1.312
Le schenkmass, 56° de l'eimer	58.8	2.054	1.166
Le mass pour huile de lin et miel	68.4	2.389	1.357
GIESSEN en Hesse. L'ancien mass de Francfort-sur-Mein, divisé en 4 schoppen:	00.7	2.000	1.50
Altmass	90,375	3.157	1.793
Neumass	80.333	2.806	1.594
Pour la mesure légale, voyez Darmstadt.	00.000	4.000	1.004
GLARIS. Le mass, 60° de l'eimer, = 4 stotzen ou schoppen	89.7	3.133	1.779
outlies he mass, ou de reinier, — 4 storzen ou schoppen	00.1	3.100	1.110

	Pouces cubes		
	de Paris.	anglaises.	Litres.
Gossmansdorf en Bavière. Le mass, 64e de l'eimer	54.297	1.896	1.077
GOTHA. { Le mass, schenkmass, 160° de l'aime, = 2 noessel Le mass pour l'huile, au détail, pèse une livre et contient	45.86	1.602	0.910
Le mass pour l'huile, au détail, pese une livre et contient	25.21	0.880	0.500
GRISONS, canton suisse. Le mass, 90° du saum, = 4 quaertlein	67 »	2.540	1.329
Le mass pour le lait est de la même capacité, mais il se divise en 2 krinne			
= 4 grands loeffel = 8 petits loeffel, et représente le poids de 5 livres légères.			
GRUYÈRES en Suisse. Le mass, 23e du brente, = 4 schoppen ou viertelein.	125.9	4.597	2.497
GUELDRE ou GELDERN en Prusse. Le weinmass ou pot à vin	66.4	2.519	1.317
HAIDINGSFELD OU HETZFELD en Bavière. Le mass, 64e de l'eimer	57.313	2.002	1.137
HANAU en Hesse. Altmass, grosse mass, grand pot, 80° de l'aime, = 4	0.4.0=		
schoppen	94.03	3.284	1.865
Jungmass, neumass, zapfmass, petit pot de 4 schoppen	81.1	2.855	1.609
69 altemass = 80 jungmass.			
HEIDELBERG en Bade. Le mass est de 4 schoppen:	00 000		
Aichmass ou pot de jauge, 80° de la grande aime	99.675	5.481	1.977
Zapfmass ou pot de détail, 90° de la grande aime	88.6	3.095	1.757
D'après le nouveau Nelkenbrecher, l'aichmass vaut	101.43	5.543	2.012
Le zapfmass	88.22	5.081	1.750
Les valeurs données par le nouveau Nelkenbrecher ne conservent pas le rap-			
port de 8 à 9 qu'il dit pourtant exister entre ces deux pots. Heiligenberg en Bade	60 04	0.007	4 404
Conndmass	60.05	2.097	1.191
HOMBOURG-VOR-DER-HOERE en Hesse. Grandmass	90.57	5.156	1.795
	84.92	2.966	1.685
Jaun en Suisse. Le mass, 25° du breute, = 4 schoppen ou viertel	112.333	3.923	2.228
KITZINGEN en Bavière. Le mass, 64° de l'eimer	60.578	2.116	1.202
KLEINLANKHEIM en Bavière. Le mass, 64e de l'eimer	60.328	2.107	1.197
LABR en Bade. Le mass	94.775	3.310	1.880
LAUBENHEIM en Hesse. Le mass contient 4 schoppen ou chopines et fait la 80° partie de l'aime :			
Kleine mass ou petit pot, pour le vin, l'eau-de-vie, etc	OF 17	0.007	4 40%
Grosse mass ou grand pot, pour la bière et l'huile	85.43	2.984	1.695
Lauffenbourg en Suisse, Argovie:	95.06	5.520	1.886
Stadtmass ou pot de ville, 100° du saum	67.28	2.550	4 775
Landmass ou pot de campagne, 100° du saum	86.66	5.027	1.335 1.719
LAUSANNE! Le pot ou mass, 50° du setier, = 10 verres ou becherlein = 50	00.00	0.027	1.719
pouces cubes de Vaud	68.057	2.577	1.350
Ancien pot, 48° de l'ancien setier	50.253	1.755	0.996
Lenzbourg en Suisse, Argovie:	30.299	1.755	0.550
Stadtmass ou pot de ville, 100° du saum	79.12	2.765	1.569
Landmass ou pot de campagne, 100° du saum	80.35	2.806	1.595
LINDAU en Bavière. Le mass, ½ du quart	58.55	2.057	1.157
LUCERNE. Le mass, 100° du saum, = 4 chopines = 40 primes	87.12	3.045	1.728
MAINBERNHEIM en Bavière. Le mass, 64° de l'eimer	60.578	2.116	1.202
MAINSTOCKHEIM en Bavière. Le mass, 64° de l'eimer	60.528	2.107	1.197
MANNHEIM en Bade. Le mass contient 4 schoppen :			
Aichmass ou eichmass, pot de jauge	99.675	3.481	1.977
Wirthsmass, zanfmass, not de cabaret, 90° de la grande aime	85.4	2.985	1.694
D'après le nouveau Nelkenbrecher, l'eichmas vaut le wirthsmass	100.52	5.511	1.994
	86.21	3.011	1.710
Marbourg en Hesse électorale. Le mass	95.524	5.260	1.851
MARKTBREIT en Bavière. Le mass, 64° de l'eimer	60.578	2.116	1.202
MARKTSTEFFT en Bavière. Le mass, 64° de l'eimer	62.528	2.177	1.256
MAYENCE OU MAINZ. Le mass est de 4 schoppen et fait la 80° partie de l'aime :			
Kleine mass, petit pot, pour le vin, l'eau-de-vie, etc	85.43	2.984	1.695
Grosse mass, grand pot, pour la bière et l'huile	95.06	3.520	1.886
Meurs ou Moers en Prusse	60.9	2.127	1.208
Montenach en Suisse. Le mass, 25° du brente = 4 schoppen ou viertel.	81.89	2.860	1.624
Morat ou Murten en Suisse	101.1	3.551	2.005

256 MASS

1	ouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
Management Autotake To mang ou not	55.9		
Monavie en Autriche. Le mass ou pot	99.9	1.883	1.069
MÜHLHAUSEN en Saxe prussienne. Le mass, ½ de la kanne, se divise en 2 noessel, et vaut, pour le vin et l'eau-de-vie.	52.04	1.818	1.032
pour la bière	44.07	1.559	0.874
Muniperm en Bade.	91 »	3.178	1.805
MUNICH. Le masskanne, mesure légale de Bavière, 60° de l'eimer, = 4	01 "	0.170	1.603
quartel	55.892	1.882	1.069
400-10	81.26	2.838	1.612
Muri en Suisse. { Lautermass, 100° du Saum	86.09	3.007	1.708
Neufchâtel en Suisse. Le mass ou pot, 16° de l'eimer ou setier	96 »	3.353	1.904
Neustant-sur-l'Aiscu en Bavière. Schenkmass ou pot de détail, 60° de			
l'eimer	65.25	2.279	1.294
NORDHAUSEN en Saxe prussienne. Ancien mass	110.2	3.849	2.186
Nordheim en Bavière. Schenkmass, 64° de l'eimer	56.297	1.966	1.117
Nordlingen en Bavière. Schenkmass, 60° de l'eimer	63.29	2.211	1.255
Nuremberg ou Nürnberg. L'ancien mass faisait la 64e partie de l'eimer et			
se divisait en 2 seidel ou 4 schoppen :		49	
Schenkmass ou pot de cabaret	54.4	1.900	1.079
D'après Nelkenbrecher	54.372	1.899	1.079
Visirmass ou pot de jauge	57.8	2.019	1.147
D'après Nelkenbrecher	57.75	2.016	1.145
16 visirmass = 17 schenkmass.			
Pour la mesure légale, voyez Bavière.			
OBERNBREIT en Bavière. Le mass, 56e de l'eimer	62.625	2.187	1.242
Ochsenfurth en Bavière. Le mass, 60° de l'eimer	57.917	2.023	1.149
Oppenheim en Hesse-Darmstadt	98.88	3.454	1.961
Prague. Le pot ou mass de Moravie	53.9	1.885	1.069
La mesure de Prague est la pinte. Voyez ce mot.	4 00	4 740	0 050
Quedlinbourg en Saxe prussienne. Le mass, 240e du fass, = 2 noessel	43.29	1.512	0.859
RANDERSACKER en Bavière. Schenkmass, 64° de l'eimer	56.297	1.966	1.117
RASTADT en Bade	136.2	4.757	2.702
RHEINFELDEN en Suisse. Stadtmass ou pot de ville, 100° du saum	63.66	2.223	1.263 1.444
Landmass ou pot de campagne, idem	$\begin{array}{c} 72.82 \\ 76.5 \end{array}$	$\frac{2.543}{2.665}$	1.514
RINTELN en Hesse électorale	66.27	2.515	1.314
Schaffhouse. Le mass, 52° de l'eimer	58.5	2.045	1.160
Segnitz en Bavière. Le mass, 64° de l'eimer.	54.297	1.896	1.077
Sickershausen en Bavière. Schenkmass, 64e de l'eimer	56.297	1.966	1.117
Soleure, Solothurn. Le mass, 100° du saum, = 80.5664 pouces cubes	00.201	1.000	
de Paris	80.566	2.807	1.594
Sommerach en Bavière. Schenkmass, 64° de l'eimer	56.297	1.966	1.117
Sommernausen en Bavière. Le mass, 48e de l'eimer	70.77	2.472	1.404
Spire ou Speier en Bavière	115.74	3.973	2.256
STAEFFIS en Suisse, Fribourg. Le mass, 25e du brente, = 4 schoppen ou			
viertel	81.89	2.860	1.624
Stefft en Bavière. Le mass, 64e de l'eimer	62.528	2.177	1.256
Stein en Suisse. Le mass, 52e de l'eimer	62.51	2.183	1.240
Stockach en Bade	65.75	2.227	1.265
STRASBOURG. Le mass ou pot, 24e de l'aime, = 2 pintes = 4 schoppen ou			
chopines	96.833	3.382	1.921
STUTTGARD. Le mass, 160e de l'aime ou eimer, se divise en 4 schoppen ou			
quarts, et l'on distingue:			
Le hellaichmass de $78\frac{1}{8}$ pouces cubes de Wurtemberg	92.61	3.235	1.837
Le trübaichmass	96.66	3.376	1.917
Le schenkmass	84.19	2.941	1.670
167 hellaichmass = 160 trübaichmass.		0 1100	4 101
Therstein en Suisse. Le mass, 96° du saum	71.64	2.502	1.421
THURGOVIE en Suisse. Le mass, 52º de l'eimer	80.5	2.812	1.597

	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
Trèves ou Trier en Prusse. Le mass, 120° de l'aime, = 4 schoppen.	65.25	2.279	1.294
Tyrol. Le mass ou pot	40.8	1.425	0.809
Ulm en Wurtemberg. Le mass, 120° du visir-eimer	92.6	5.234	1.837
Uni en Suisse, le mass, 60° de l'eimer, = 2 quaertli	91.5	5.196	1.815
VAUD, canton suisse. Le mass ou pot, 50° de l'eimer ou setier, = 10	31.3	9.130	1.013
verres ou becherlein = 50 pouces cubes	68.057	2.377	1.350
Ancien pot de Lausanne, 48° de l'ancien setier	50.253	1.755	0.996
Vienne. Le mass impérial ou effectif d'Autriche, reichsmass, appelé aussi	00.233	400	0.000
achtring, 41° de l'eimer, = 2 kannen = 4 seidel = 8 pfiff = $71\frac{1}{3}$ pouces			
cubes de Paris	71.535	2.491	1.415
Le mass usuel ou ordinaire, mesure de compte, 40° de l'eimer	75.117	2.554	1.450
Weinar en Saxe-Weimar. Le schenkmass pour vin, bière, etc., 80° de			21100
l'eimer, = 2 noessel	46.187	1.615	0.916
Pour le mass d'huile, voyez KANNE.			
Weinheim en Bade	116.6	4.075	2.515
WETZLAR en Prusse. Le mass, 100e de l'ohm	78.566	2.744	1.558
Wiesbaden en Nassau. Kleine mass, petit pot à vin, 80° de l'aime, = 4			
schoppen	85.45	2.984	1.695
Grosse mass, grand pot, mesure de bière	95.06	5.520	1.886
Wiesenbach. Schenkmass	55.5	1.958	1.101
Wiesenbronn en Bavière. Le mass, 64° de l'eimer	60.528	2.107	1.197
WINTERTHUR en Suisse. Le mass, 50° de l'eimer, = 2 quaertli = 4 stotzen.	66.2	2.512	1.313
Worms en Hesse-Darmstadt. Le grosse mass ou grand pot Le kleine mass ou petit pot	99.92	5.490	1.982
	84.02	2.955	1.667
Wurtemberg. Le mass, 160° de l'aime ou cimer, contient 4 schoppen ou			
quarts: Hellaichmass de $78\frac{1}{8}$ pouces cubes	92.61	5.255	1.837
Trübaichmass	96.66	$\frac{3.255}{5.376}$	1.917
Schenkmass	84.19	2.941	1.670
167 hellaichmass == 160 trübaichmass.	04.10	2.041	1.070
10 id. = 11 schenkmass. Wurzbourg en Bavière. Le mass se divise en 2 seidel = 4 viermaesschen:			
	×0 ///	4 070	4 070
Hellaichmass, schenkmass, 72° de l'eimer	52.444	1.852	1.040
Trübaichmass, 64° de l'eimer	59 »	2.061	1.170
Schenkmass, stadtmass, pot de ville	74.44	2.600	1.477
Landmass, pot de campagne	77.67	2.715	1.541
ZURICH. Le mass, lautermass, 60° de l'eimer, = 2 quaertli = 4 stotzen		2.715	1.011
= $116\frac{3}{4}$ pouces cubes	92 »	5.215	1.825
Le schenkmass, stadtmass, pour la vente du vin au détail, se divise aussi			
en 2 quaertli ou 4 stotzen, mais il est de 10 pour cent plus faible	82.8	2.892	1.642
Le mass d'huile ou miel = 2 becher ou gobelets = 88 pouces cubes	69.33	2.422	1.375
On vend aussi l'huile à la livre dite pfundmass, contenant	29 »	1.015	0.575
Zurzach en Suisse. Le lautermass, 100e du saum, = 4 schoppen	77.24	2.698	1.552
II. Matières sèches.			
ATTONA Le grosse mass on grand not 46s de Phint - 9 blains mass au			
ALTONA. Le grosse mass ou grand pot, 16° de l'himt, = 2 kleine mass ou petits pots	85.1	2.902	1.648
	66.575	2.525	1.521
Anspach en Bavière. { Le mass seigle, froment, 16e du metze Le mass orge, avoine, 18e du petit metze	54.625	1.908	1.084
Le grosse mass ou grand not 16e de l'himt. = 2 netits nots.	85.1	2.902	1.648
HAMBOURG. Le grosse mass ou grand pot, 16° de l'himt, = 2 petits pots. Kleine mass ou petit pot	41.55	1.451	0.824
Leipzig. Le küchenmass, usité pour la farine, est la moitié de l'ancien			
matra	128.5	4.488	2.549
NUREMBERG, Le mass 16s du metze (froment, seigle, pois, lentilles	62.649	2.188	1.245
Nuremberg. Le mass, 16° du metze, { froment, seigle, pois, lentilles avoine, orge, épeautre	57.95	2.025	1.149
•	3	53	

	Pouces cube		
	de Paris.	anglaises.	Litres.
Weimar. Le mass ou kanne pour pois, lentilles, gruau, etc. = 2 noesel.	52.432	1.831	1.040
Wurtemberg. Le mass pour la chaux et le charbon, 40e du zuber, est égal			
au pot hellaichmass pour liquides	92.61	3.235	1.837
Voyez MAESS.			
WEAGO Class and Is a series I among the series of the state of the sta	31 4 11	-	•••

MASS. C'est aussi le nom d'une mesure de superficie usitée dans les mines d'Allemagne. Le mass se divise en 2 wehr ou 4 lehen, et a communément 28 lachter de long sur 7 de large ou 196 lachter carrés. Cette mesure varie selon les lieux. A Freiberg en Saxe, le mass a 40 lachter de long.

MASS. Voyez MAESS.

MASSA, MASSE. Poids des Indes orientales. Voyez MAS.

MÄSSCHEN, MASSCHE. Voyez MAESSCHEN.

MASSE. Poids de l'Inde. Voyez MAS.

MASSEL, MAASSEL. Mesure de capacité pour grains, usitée en Allemagne, etc. Voyez aussi MAESSEL.

Bavière, Augsbourg, Municn, etc. Le massel ou achtel, mesure légale di	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
royaume, $\frac{1}{4}$ du viertel on 8^{e} du metze, $= 2$ maesslein $= 4$ dreissiger $= 4$	1		
masskannen	255.53	8.157	4.632
Prague en Bohême. Le massel, $\frac{1}{4}$ du viertel, = 12 seidel	294.9	10.300	5.850
STRASBOURG. Le massel ou pot est la 16 ^e partie du setier :			
Stadtmass, mesure de ville	57.75	2.017	1.146
Landmass, mesure de campagne	59.5	2.078	1.180
Vienne. Le massel, muhlmassel, ou pot de meunier, 16e du metze, = 4	i		
futtermassel = 8 becher = 64 getreideprobmetzen ou achtelbecher	. 193.76	6.768	3.843
Le futtermassel $= 2$ becher $= 16$ achtelbecher	. 48.44	1.692	0.961
MÄSSEL. Voyez Maessel.			
MÄSSGEN, Mässchen. Voyez Maesschen.			

MASSKANNE, Schenkmass. Unité des mesures de capacité pour liquides en Bavière. Le masskanne, 60° de l'eimer, = 4 quartel = 45 pouces cubes bavarois = 55.8922 pouces cubes de Paris = 1.882 pinte anglaise = 1.069 litres.

MASSLEIN, MAESSLEIN. Mesure de capacité pour grains, usitée en Bavière, en Wurtemberg, en Suisse, etc. Voyez MAESSEL.

MÄSSLI, MÄSSLING. Voyez MAESSEL.

vin, et pèse environ 52 rotolos = 16.12 kilog .

а

MASTELLO, pl. MASTELLI. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Italie,	et que l'o	on appelle
aussi conzo ou concia. Pouces cubes		
de Paris.	Gailons	Litres.
Bellune. Le mastelo vin = 40 boccali	16.441	74.70
Ferrare, Le mastello = 8 secchi = 40 boccali 2792 »	12.190	55.38
PADOUE. Le mastello = 72 bozze	15.693	71.30
Rome. Le mastello ou pello, $\frac{1}{4}$ de la soma, = 10 cugnatelle = 40 bocali. 4140 »	18.075	82.12
Rovigo. Le mastello vin = 108 bozze	23.066	104.80
TRENTE. Le conzo	17.168	78 »
Trévise. Le conzo = 36 boccali à la campagne = 48 boccali de la ville . 3952.17	17.168	78 »
Udine. Le conzo = 64 boccali	17.454	79.30
Venise. Le mastello ou concia, 8º de l'amphore, =6 secchi = 24 bozze		
= 64 boccali = 96 quartueci	14.262	64.80
D'après Petters, le mastello = 7 secchi = 28 bozze	16.530	75.10
Vicence. Le mastello = 12 secchi = 120 hozze	25.069	113.90
MATARO, METTAR, METAL, METALLO, MITRE. Mesure de capacité pour	liquides	usitée en
Barbarie.	•	1
	Gallons.	Litres.
ALGER. Le mettallo ou metalli, usité surtout pour l'huile, pèse 20 rotl-kéhir ou 30		
rotl-attari = 16.58 kilog	3.940	17.90
Tripoli. Le mataro d'huile pèse 42 rottoli = 20.9 kilog	5.137	23.34
Cette mesure est indiquée par les anciens métrolognes; la mesure actuelle est la ca-		
raffa et l'herbaia.		J.

4.534

19.69

Tunis. Le mataro, mitre, mettar ou metal d'huile, contient 2 mataros ou mitres de

	Gallons.	Litres.
D'après Kelly, le metal d'huile pèse 54 & avoirdupois et contient 5 \frac{1}{8} anciens gallons		
à vin	4.270	19.40
Le mataro ou mitre vin dont $6\frac{1}{2}$ font la millerole de Marseille	2.167	9.85
Le metal d'huile de Soussa, village près de Tunis, qui produit la majeure partie de		
l'huile qui s'exporte, est plus grand que celui de Tunis, la millerole n'en contenant que $2\frac{2}{3}$.	5.282	24 »
Le commerce étranger se base au reste presque exclusivement sur la mesure de Tunis.		
MATEN, pl. de MAAT, mot hollandais qui signific mesure. Voyez MAAT.		
MATT. Mesure agraire ou de superficie usitée dans le pays de Jever en Allemagne	, et à laqu	uelle on
donne aussi le nom de grand morgen ou arpent. Voyez ARPENT.		
MATT, Mal. Mot suédois qui signifie mesure.		
MATTEAU. Terme employé dans le commerce des soies pour désigner un assemblag	e ou paqu	et de 4,

5, 6, 7, 8 écheveaux. Le nombre d'écheveaux est assez variable. MATULI, METALLO. Mesure de liquides en Barbarie. Voyez MATARO.

MAUCAUD, MAUCAULT. Voyez MENGAUD.

MAUND, MAON, MON, MUN, MANNA, MANUNGU, etc. Poids usité surtout dans l'Inde, où il sert

aussi de mesure.	(
	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
Acnem, île Sumatra. Le maund de riz contient 21 bambous = environ 46 litres ou	-	J
$1\frac{1}{4}$ bushel' anglais	77 »	54.925
AHMEDABAD, prov. Gujerate. Le maund = 40 seers	42.266	19.169
AHMEDNUGGUR, province Aurengabad. Le maund, poids commercial, 20e du candy,		
= 40 seers = 640 chittacks	78.857	55.765
On se sert du même poids à Ankola.		
Le maund, mesure de capacité, 20° du candy, = 12 pylees = 24 adholees = 48		
seers = 192 paos = 5456 tanks	150.114	59.015
Aunoope ou Anon, province Gujerate. Le maund, 20e du candy, = 40 scers =		
1600 roupies de Broach	40.571	18.401
Le maund pour coton, = 42 seers = 1722 roupies	45.665	19.804
Le maund pour kuppas, grains et denrées sèches, = 40 seers de pergunnah =	20.000	
1640 roupies	41.586	18.861
ANJAR, district sous la présidence de Bombay. Le maund = 4 dus-serrah = 40 seers		
= 1440 dokra	26.229	11.896
Le maund pour coton et fer en gros = 48 seers	51.474	14.275
Anjinga, côte du Malabar. Le maund, 20° du candy	28.000	12.699
Аиммоори, district de Calpee. Le maund pour coton = 40 sccrs = 640 chittacks.	60.000	27.213
Le maund pour grains et toutes les autres marchandises se divise de même et vant.	81.250	56.850
AURUNGABUNDAR, Sindhy. La maund pucca = 40 seers pucca = 640 annas =	01.200	30.000
2560 pices	74.540	33.716
Bairseean, Inde centrale. Le maund, quart du maunce, = 8 pusserce = 40 secrs	14.040	00.710
= 3200 roupies de Bhopal	77.145	54.988
Balasore, province Orissa. Le maund = 40 secrs.	75.625	54.299
BANGALORE en Mysore. Le maund, 20° du candy, = 4 duddahs = 8 punjseer ou vis	10.020	94.200
= 24 rattles = 40 seers cutcha	24.151	10.953
Le maund de 40 seers est usité dans tout ce qui a rapport aux transactions adminis-	24.101	10.000
tratives et dans les comptes du gouvernement, mais, dans le détail, on le calcule à		
raison de 42 seers, ce qui fait	25.358	11.501
On le compte généralement dans le commerce, en nombre rond, pour 25 R avoir-	23.930	11.501
dupois	25.000	11.539
Bardoler, district de Surate. Le maund = $59\frac{5}{4}$ seers et 2 pices de Surate	57.528	16.930
Barona, district de Broach. Le maund de pergunnah, 20° du candy, = 42 seers	97.920	10.550
= 1764 roupies de Babashey,	44.604	20.230
L'huile se vend à ce poids.	44.004	20.200
Le maund de ville = 42 seers = 1722 roupies	45.542	19.748
Le maund pour sésame = 40 seers = 1680 roupies	42.480	19.267
Bassora en Arabie. Le maund de Bassora = 24 vakias	116.000	52.611
Le maund attary pour l'indigo, les épices, etc., se divise aussi en 24 vakias	28.000	12.699
Beit-el-fakin ou Betelfagni en Arabie. Le maund ou mon, 10° du farcel, = 2	20.000	12.000
rattles = 30 vakias	2.039	0.925
- OV TURIOS	2.009	0.023

260 MAUND

	Livres	44.19
Description of the state of the	avoirdupois.	Kilog.
BELGAUM et Shapere, pays des Mahrattes. Le maund, 20° du candy, = 4 dhuddies = 44 seers	96 940	44 00%
Bellary, au nord du Mysore. Le maund = 4 dhadium = 8 puncha-seers = 48	26.249	11.905
seers = 1008 roupies	25.380	11.511
Le maund pour coton, 12° du nuggah, = 4 dhadium = 1024 roupies de Madras.	26.331	11.942
Le maund pour grains s'appelle maanah et mercal. Voyez ces mots.		
Builsa, province Malwah. Le maund, 375° du maniasa, = 8 pusseree = 48 seers		
= 5840 roupies	91.886	41.674
Buootsun près Surate. Le maund = 40 seers 8 pices de Surate	37.750	17.121
Bouare près Surate. Le maund = $41\frac{1}{2}$ seers 4 pices de Surate	39.031	17.702
Bombay, côte du Malabar. Le maund, 20° du candy, = 40 seers = 1200 pices = 2880 tanks	28.000	12.699
On s'y sert aussi du maund de Surate et du Bengale.	20.000	12.000
Le maund, employé pour l'arack du pays et autres spiritueux, pèse 50 seers =		•
5000 roupies	76.714	34.793
BROACH ON BAROCHE, province Gujerate. Le maund poids de commerce ou de ville		
= 40 seers de ville $=$ 1600 roupies	40.571	18.401
Le maund pour huile et sésame, employé aussi à Amod, Dehy et Jumboosur, pesant	,	*.
et se divisant comme le précédent, contient $1274\frac{4}{5}$ pouces cubes anglais = $4\frac{5}{5}$ gallons		
impériaux = 20.9 litres.	44 070	10 071
Le maund des mupparahs ou peseurs de grains $=40$ seers $=1620$ roupies Le maund de marché et de pergunnah pour tous grains excepté le sésame $=40$ seers	41.079	18.651
= 1640 roupies	41.586	18.861
Le maund de marché et de pergunnah pour le coton seulement = 42 seers = 1722	111000	10.001
roupics	45.665	19.804
Le maund d'huile de ricin (castor oil) = 42 seers = 1680 roupies, et contient		
1387.26 pouces eules anglais = environ 5 gallons impériaux = 22.72 litres	42.600	19.321
20 maunds font un candi.		
Bugwara près Surate. Le maund = $38\frac{5}{4}$ seers 6 pices de Surate	36.516	16.561
Bulsar près Surate. Le maund $=40\frac{1}{2}$ seers de Surate	37.969	17.221
CALCUTTA, Bengale. Le maund, pour les marchaudises lourdes, se divise en 40 seers	7.683	3.485
= 160 pices ou pouahs = 640 chattacks ou chittacks = 2560 khanchaas = 5200		
siccas, et l'on distingue:		
Le maund de la factorerie anglaise de $74\frac{2}{3}$ © avoirdupois	74.667	33.865
Le maund au bazar du Bengale, valant 10 pour cent de plus, ou 82 $\frac{2}{15}$ % avoidupois.	82.133	37 .251
Les liquides se vendent au maund bazar que l'on divise en 8 pussarees ou possarees		
(mesures) = 40 seers = 160 pounds ou pices = 640 chattacks = 5200 siccas; pesant		
82 3 R avoirdupois ou 57.25 kilog., et contenant environ 8 gallons impériaux		
= 36.55 litres. Le maund grains représente la 40° partie du khahoon ou coyang et se divise en 8		
pallies = $52 \text{ raiks} = 128 \text{ koonkes} = 640 \text{ chattacks}$, pesant $74\frac{3}{3}$ © ou 35.86 kilog .		
équivalent à environ $1\frac{1}{5}$ bushel impérial = 43.62 litres.		
Calicut, côte du Malabar. Le maund, 20e du candy, = 34 pounds ou livres = 68		
seers = 156 pollams = 1560 roupies de Surate	34.777	15.773
Calpar près Surate. Le maund = $59\frac{3}{4}$ seers 2 pices de Surate	37.328	16.930
CALPEE OU CALPY et ETAWAH, prov. d'Agra. Le maund = 40 seers = 640 chit-		
tacks, et vaut: Pour le sucre, les grains et les métaux	85.131	38.611
Pour le ghee	95.474	43.302
Pour le coton	96.880	43.939
Pour les grains en gros	98.286	44.577
CAMBAIE, côte du Malabar. Le maund = 40 seers = 1200 pices	57.555	16.932
Ce poids varie quelquefois pour certains articles.		
CANNANORE, Malabar. Le maund, 20° du candy, = 50 pounds ou livres = 60 seers	= 0.000	, ,
= 120 pollams = 1200 roupies de Surate	50.686	13.917
CARWAR, côte du Malabar. Le maund, 20° du candy, = 42 seers = 1050 pices On l'évalue ordinairement à	25.776 26.000	11.691 11.792
	20.000	11.104

	Livres avoirdupois.	Kilog.
CHANADORE, arrondissement d'Ahmednuggur. Le maund poids commercial, 20° du		
candy, = 40 seers	73.829	55.485
seers = 256 pao-seers = 4608 tanks	149.826	67.953
taux, $=25$ pounds ou livres	27.170	12.325
Le maund pour les autres marchandises = 50 livres	32.604	14.787
COLATCHEY, province de Trayancore. Le maund, 20e du candy, pour métaux,		
sucre, épices, $=1\frac{1}{4}$ toolam $=25$ rautuls $=125$ pollums $=1687\frac{1}{2}$ kullanjees $=53750$		
munjandies	18.804	8.528
Le maund pour les autres articles = 50 rautuls = 150 pollums	22.564	10.234
Cossimbazar, Bengále. Le maund = 40 seers de 80 siccas	81.874	37.134
DACCA, Bengale. Le maund = 40 seers	81.875	37.134
Darwar, dans le Dooab. Le mun, mesure de liquides, 20e du randy ou kandy,		
= 4 dhurras = 48 seers	24.686	11.196
Cette mesure est d'un poids assez variable. Voyez DHURRA.		
Dewass , prov. de Malwah. Le maund, 12° du maunee, $=4\frac{1}{11}$ dhurrees $=16\frac{7}{8}$ seers.	33.364	15.132
DINDIGUL, sud de Coimbetoor. Le maund de 25 % avoirdupois = 1.282 toolam.	25.000	11.359
DINDORE, collectorat d'Ahmednuggur. Le maund poids de commerce, 20° du candy,	F/ 04/	0
= 40 seers = 640 chittacks	74.914	55.977
Le maund, mesure sèche, 20° du candy, = 16 pylees = 52 adholees = 64 seers	487 744	74 870
= 256 pao-seers = 4608 tanks	157.714 50.145	71.550 22.742
Goa, côte du Malabar. Le maund, 20° du bahar, = 24 rattles	24.750	11.225
Le maund, mesure sèche, 20° du candy, contient environ $5\frac{5}{5}$ gallons de Winchester	24.750	11.220
= 24.67 litres.		
GOMRON, GAMRON OU BENDER-ABASSI en Perse. Le maund ou mon tabree ou tabri,		
pèse $6\frac{3}{4}$ © avoirdupois, quoiqu'il ne soit reçu au bazar qui pour $6\frac{1}{4}$ ©	6.750	5.062
Le maund shaw ou chah vaut le double	13.500	6.125
Le maund copara, pour les marchandises qui se vendent à crédit, pèse 7 4 & avoir-	10.000	0
dupois, mais dans le bazar il n'est que de $7\frac{1}{4}$ à $7\frac{1}{2}$ \Re	7.750	3.515
Hansoot, district de Broach. Le maund du marché = 40 seers	58.594	17.504
Le maund de pergunnah $= 40$ scers	39.217	17.787
Le maund, mesure d'huile, = 42 seers de marché et contient 1525 pouces cubes		
anglais = 4.771 gallons impériaux = 21.68 litres	40.524	18.379
Houghy, Bengale. Le maund de 40 seers.	84.187	58.185
HUTARGAM, près Surate. Le maund = 40 seers 8 pices de Surate	57.750	17.121
Hyderabad, dans le Deccan. Le grand maund ou maund pucka pour grains, $\frac{1}{3}$ du		
pullah de vente, $= 5\frac{1}{3}$ maund cutcha $= 8$ punsarry $= 40$ seers	79.406	56.014
Le petit maund ou maund cutcha, 10° du pullah de vente, $=2\frac{2}{5}$ punsarry $=12$	25 022	
Seers	25.822	10.804
Indone, province Malwah. Le maund pour grains, etc., 12° du maunee, = 4 pusserees ou dhurrees = 20 secrs	40.551	40 707
Le maund pour ghee, opium, épiceries, huile, etc., = 40 seers	81.065	18.385 56.766
JAMERIAIR, collectorat d'Ahmednuggur. Le maund poids commercial, 20° du candy,	01.005	30.700
= 40 seers	78.857	55.765
Le maund, mesure sèche, 20° du candy, = 16 pylees = 52 adholees = 64 seers		30.100
= 256 pao-seers = 4608 tanks	147.659	66.961
JAULNAH, dans le Deccan. Le maund pucka pour grains, etc., tiers du pullah, =40		
seers = 640 chittacks = 5200 roupies = 5560 pices	80.154	56.554
Le maund cutcha pour ghee, tabac, liquides, etc., 10° du pullah de liquides, = 12		
seers = 192 chittacks	24.046	10.906
Jidda ou Djidda en Arabie déserte. Le maund ou mon, 10e du farzil, = 5 rattles		
= 75 vakia	1.850	0.850
JUNBOOSUR, province Gujerate. Le maund de marché, poids commercial, 20e du		
candy = 40 seers de marché	40.589	18.518
Le maund pour coton = 42 secrs de marché	42.408	19.254

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
Le maund pour matières sèches = 40 seers de pergunnah	41.406	18.779
La mesure d'huile est la même qu'à Broach.	FF F V	
KOOMBHAREEA près Surate. Le maund = 40 seers 8 pices de Surate	37.750	17.121
Котан en Malwah. Le maund, 12° du maunee, = 8 dhurrees = 40 seers	30.000	13.606
Kurop près Surate. Le maund = $40\frac{1}{3}$ seers de Surate	37.969	17.221
baruay, = 8 visay ou vis = 40 secrs = 520 pollams = 5200 varahuns ou pagodes.	24.114	10.957
Les Anglais le comptent pour	25.000	11.339
Le maund pour liquides, surtout pour l'huile, est la 20° partie du candy et contient	25.000	11.000
8 puddis = 750 pouces cubes anglais = 619.55 pouces cubes de Paris = 2.705 gal-		
lons impériaux = 12.29 litres.		
Le maund pour grains est de même capacité et porte le nom de marcal ou mercal.		
Voyez ce mot.		
Malda, prov. du Bengale. Le maund = 40 seers = 640 chittacks, et vaut :		
Λ Malda	100 800	AR 100
A 3.6 11	$102.500 \\ 98.400$	46.488 44.629
A Moguidarry	84.686	38.409
Au bazar anglais	82.229	37.294
	02.220	01.204
Malwan, Inde centrale. Le maund poids de Banswarra, 12º du maunee, = 4	/0 Y00	40 =00
dhurrees = 20 secrs	40.500	18.369
baru, et l'on distingue:		
Le maund du bazar ou marché de 46 seers ou 1104 roupies	28.231	12.804
Le maund de négociant pèse 16 roupies de plus et vaut $46\frac{2}{5}$ seers ou 1120 roupies.	28.640	12.990
MASCATE OU MUSCATE en Arabie. Le maund ou mon de la douane	8.750	3.969
MASULIPATAM, Circars. Le maund est la 20e partie du candy, mais l'on distingue:		
Le maund cutcha pour fer en barres, étain, tabac, ghee, huile, jaggery, chillies,		
tamarin, sucre, etc., usité depuis Visagapatam jusqu'à Ganjam, = 8 viss = 52 poids		
d'un $\frac{1}{4}$ secre cutcha ou 100 pagodes = 40 secre = 520 nowtauks = 640 chattaucks.	25.000	11.339
Le maund pucka, usité pour les noirs du Mogol et généralement pour les personnes		
venant de Calcutta et d'Hyderabad, = 8 viss = 40 scers pucka = 520 nowtauks =		
640 chattaucks	80.000	36.284
Le maund, usité par les négociants entre eux, = 8 viss = 40 seers cutcha de 90	00 104	
pagodes = 520 nowtauks = 640 chattaucks	28.125	12.756
Le mannd pour cuivre, laiton, toutenague, = 40 seers de 72 pagodes = 520	00 800	40 004
nowtauks = 640 chattaucks	$22.500 \\ 24.000$	10.205 10.885
Le maund pour coton = 32 poids de 1½ seers ou de 96 pagodes Le maund, usité depnis Coilpatam jusqu'à Visagapatam, est de même poids que le	24.000	10.000
précédent, et se divise en 16 puddalum = 52 yabbolam	24.000	10.885
Мока en Arabie. Le maund ou mon, 10° du farzel, = 2 rattles = 50 vakias	3.000	1.361
Le maund de café, divisé aussi en 2 rattles, ne vaut que 29 vakias.		
Мота près Surate. Le maund = 40 ½ seers 2 pices de Surate	38.266	17.355
Mundisson, prov. de Malwah. Le maund, 12^e du maunee, $= 3\frac{3}{4}$ dhurrees $= 15$ seers.	33.268	15.088
Mysone. Le maund, 20° du candy, = 40 seers	28.000	12.699
Voyez Seringapatam.		
Negapatan en Carnatic. Le maund de Madras = $41\frac{5}{16}$ seers de Negapatam	25.000	11.339
Nolye, prov. Malwah. Le maund, 12° du maunee, $=4$ dhurrees $=20$ seers	59.545	17.934
Ocklesur ou Ucklesur, province de Gujerate. Le maund de marché, 20e du candy.		
= 40 seers	58.550	17.484
Le maund de pergunnah, pour peser les kuppas et les grains, = 40 secrs	40.429	18.336
Le maund pour l'huile = 42 seers de marché et contient 1523 pouces cubes anglais		40 770
= 4.771 gallons impériaux = 21.68 litres	40.477	18.358
OMUTWARRA, province de Malwah. Le maund, 8° du maunce, = 4 dhurree = 8	54.660	04 704
Pusseree = 28 seers	94.00V	24.791
Ougein on Oudgein en Malwah. Le maund , 12° du maunce , $=2\frac{45}{46}$ dhurree $=16\frac{7}{8}$	53.564	15.132
PAIGNAL près Surate. Le maund = 48 secrs 8 pices de Surate	45.250	20.523
Another pres our are the manner - are seens o pieces the state	10 1200	20.020

		Livres	
		avoirdupois.	Kilog.
PALAMCOTTAH en Carnatic. Le maund = 2 toolams = 200 pullums		25.000	11.359
PALLODA près Ahmednuggur. Le maund, 20e du candy, = 40 seers		77.829	55.299
Le maund, mesure de capacité, = 16 pylees = 52 adholees = 64 scers =	256 pao-		·
$seers = 4608 tanks \dots \dots$		163.255	74.045
PATNA, province de Bahar. Le maund de 42 seers de 80 siccas		86.576	59.175
Le poids du seer varie, ainsi que le nombre de seers au maund. Voyez Ser			
Pertaborur, Inde centrale. Le maund, 12º du maunce, = 4 dhurre			
seers		58.571	17.494
Pondichery. Le maund, 20° du candil, = 8 vis ou bisses = 520 paloins		014 00#	
poids de marc de France		25.905	11.748
POONAH OU POUNAH, présidence de Bombay. Le maund pour ghee, noix			
de coco, turmerick, dattes, etc. = $12\frac{1}{2}$ seers	16	24.645	11.177
seers		27.600	10 710
Le maund pour légumes, fruits, charbon de bois, choonam, etc. = 40 se	ore ·	78.857	12.518 55.765
Le maund, mesure sèche, 20° du candy, = 12 pylees = 24 adholees =			99.703
= 96 adsecrs = 192 pao-secrs = 584 adpass		94.629	42.918
Le maund, mesure sèche, se compte quelquesois pour 16 pylees		126.171	57.224
Quilon, Allepay, Trevandrum et Cotar, en Travancore. Le maund pour			0221
sucre et épiceries, 20° du candy, = 25 olundas ou livres hollandaises			12.408
Le maund pour les autres articles = 50 olundas			14.889
ROOMBHAREE, collectorat d'Ahmednuggur. Le maund, mesure de capacite	é, 20° du		
candy, $= 16$ pylces $= 52$ adholees $= 64$ seers $= 256$ pao-seers $= 4608$ s			72.961
Le poids de commerce comme à Ahmednuggur.			
RUTLAM en Malwah. Le maund pour l'achat des marchandises, 12e du			
= 4 dhurree = 20 seers			18.569
Le maund pour la vente se divise de même, mais ne pèse que			17.494
SANKERRYDROOG en Carnatic. Le maund de Madras = 41.0259 seers.			11.559
Sekunderabad dans le Nizam. Le maund pucka pour grains, tiers du			
vente, $= 5\frac{1}{5}$ maund cutcha $= 8$ punsarries $= 40$ seers $= 640$ chattacks.		80.154	56.554
Le maund cutcha, 10° du pullah, $=2\frac{2}{5}$ punsarries $=12$ seers $=192$ c			10.906
Seringapatam. Le maund, 20° du candy, pour sucre, jaggery, turmeric épices, ghee, huile, etc., = 8 panchseer = 40 seers cutcha = 520 pollum:	, poivre,	94 974	44 000
Sindly (LE). Le maund pucca ou de Sindhy = 2 maunds cutcha = 40 se	5	24.274	11.009
= 80 seers cutcha = 1280 annas = 2560 pices			55.865
Le maund cutcha ou de Surate = 40 seers cutcha = 640 annas = 1280			16.952
Soopa près Surate. Le maund $= 40\frac{5}{4}$ seers de Surate			17.327
Surate, province Gujerate. Le maund est la 12º partie du maunee, la 20º d			17.027
la 24° du bhaur :	,		
Le maund ordinaire, servant aussi pour toute espèce de grains, = 40	seers =		
1200 pices		37.500	17.008
Le maund pour huile de ricin (castor oil) = $40\frac{1}{4}$ seers		57.754	17.114
Le maund pour huile, noix de coco, ghee, coton et spiritueux, = 42 see	rs	39.375	17.858
Quoique le maund poids commercial soit ordinairement de 40 seers, il vari	e souvent		
de 41 à 46 seers, selon les marchandisés.			
On fait aussi usage du maund pucca ou de la factorerie du Bengale qui e	est réputé		
valoir le double du maund de Surate.			
Surbham près Surate. Le maund = $39\frac{5}{4}$ seers 2 pices de Surate		57.528	16.930
Tellicherry, côte du Malabar. Le maund, 20° du candy, = 52 pounds	on hvres	70.574	4.6.64
= 64 seers = 128 pollams			14.845
TRAVANCORE. Le maund, auquel se vend le poivre du circar, 20° du cano			55.959
pootoors, rautuls ou livres			44 581
Voyez CANDY.		40.041	11.551
TRICHINOPOLY en Carnatic. Le maund = $8\frac{1}{5}$ vis = 15.1165 seers pucka =	11.1303		
seers pour vente en gros = 41.9896 seers poids de métaux		25.000	11.559
TURKESUR et WALOR près Surate. Le maund = 40 seers 8 pices de Surate			17.121
WARUHA près Surate. Le maund = $40\frac{1}{2}$ seers de Surate		57.969	17.221

	Livres avoirdupois.	Kilog.
MAUNEE, Poids usité dans l'Inde.	avonuupois.	Knog.
Barrseeau en Malwah. Le maunee, 100° du maniasa, = 4 maunds = 52 pusserces		
= 160 seers	700 47	470 OF
Brilsa en Malwah. Le maunee, 100° du maniasa, $= 5\frac{5}{4}$ maunds $= 50$ pusserees	308.57	139.95
= 180 seers	344.57	156.28
Buopal en Malwah. Le maunee, 100e du maniasa, = 40 pusserees = 260 seers .	501.43	227.42
Dewass en Malwah. Le maunee = 12 maunds = $49\frac{1}{11}$ dhurrees = $202\frac{1}{2}$ seers.	400.37	181.59
Dooxgurpoor en Gujerate. Le maunee = 12 maunds = 48 dhurrees = 480 seers.	601.71	272.90
Indone en Malwah. Le maunee = 12 maunds = 48 pusserees ou dhurrees = 240		
seers	486.38	220.59
Kotan en Malwah. Le maunee = 12 maunds = 96 d'hurrees = 480 seers		163.28
Le maunee, mesure de capacité, $= 20$ seyn $= 560$ pye $= 17280$ pices	682.73	309.65
Malwaii. Le maunee = 12 maunds = 48 dhurrees = 240 seers	486 »	220.42
Ceci est le poids de Banswarra, dont l'usage est très-étendu dans la province de		
Malwah.		
Mundisson en Malwah. Le maunee = 12 maunds = 45 dhurrees = 180 seers	599.21	181.06
Nolve en Malwah. Le maunee $= 12$ maunds $= 48$ dhurrees $= 240$ seers	474.51	215.21
Omutwarra en Malwah. Le maunee, 100e du maniasa, = 8 maunds = 52 dhurrees		100
$= 64 \text{ pusserces} = 224 \text{ seers.} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	437.28	198.33
Ougein on Ourgein en Malwah. Le maunee = 12 maunds = $55\frac{5}{23}$ dhurrees =		
$202\frac{1}{2}$ seers	400.37	181.59
Pertabolium en Malwah. Le maunce $= 12 \text{ maunds} = 48 \text{ dhurrees} = 240 \text{ seers}$.	462.86	209.93
RUTLAM en Malwah. Le maunee, pour l'achat des marchandises, = 12 maunds =		
48 dhurrees = $240 \text{ scers} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	486 »	220.42
Le maunee pour la vente se divise de même et vaut	462.86	209.93
Surate en Gujerate. Le maunee, $\frac{1}{2}$ du bhaur, = 12 maunds = 480 seers	450 »	204.09
Ce poids varie selon celui du maund.		

MAUNEY. Mesure de superficie, appelée par les Anglais ground, en usage à Madras, dans l'Inde. Le ground ou mauney, 24° partie du cawney, représente un carré de 60 pieds anglais le long sur 40 de large = 2400 pieds carrés anglais = 222.96 mètres carrés ou 2.2296 ares.

MAYAM, MAYON. Voyez MIAM.

MAYO. Voyez Moyo et Moio.

MAYON. Voyez MIAM.

MAYOR. Mot espagnol qui signifie grand ou plus grand; ainsi arroba mayor signifie grande arrobe, etc. En portugais on écrit maior.

MAZO, MAZZE. Au Mexique on donne le nom de mazo à un paquet de 50 gousses de vanille, et 20 mazos composent le millar ou millier. A Constantinople on donne le nom de mazze à un nombre de 50 pièces. Ainsi le mazo ou mazze est synonyme de cinquantaine.

MAZZINO. Voyez MEZZINO.

MEADA. Nom portugais de l'écheveau de fil. Voyez Écheveau.

MEASURE. Mot anglais qui signifie mesure. Voyez ce mot.

MECMEDA, MEMECDA. Voyez KELLA.

MEDIA. Voyez HALBE. Voyez aussi MEDIO.

MEDIA CANA, en français demi-canne. Mesure d'aunage. A Barcelonne, la media cana ou mitja cana = 4 palmos = 16 quartos = 50.552 pouces anglais = 776 millimètres. A Palma dans l'île de Majorque, la media cana = 4 palmos = 50.788 pouces anglais = 782 millimètres. Voyez CANNE.

MEDIA-TABLA. Poids pour l'or, usité en Nigritie et en Guinée. Le media-tabla, quart du piso, = 50.925 grains anglais = 2 grammes.

MÉDICAL, MISCAL. Poids de Smyrne et de Constantinople. Voyez MISCAL.

MEDIDA. Mot espagnol et portugais qui signifie mesure.

A Goa, dans l'Inde, on donne ce nom à la 24° partie du maund, lorsqu'il s'agit de la vente des liquides et des grains; ainsi la medida ou mesure doit avoir le poids du rattle, qui est la 24° partie du maund.

A Puigcerda et Seu d'Urgel, en Catalogne, la medida ou mesure de vin, 16° partie de la charge, est égale au cortan de Barcelonne = 1.6584 gallon = 7.555 litres. Voyez Cortan.

A Rio-Janéiro, Brésil, la medida pour liquides est censée égale à 2 canadas de Lisbonne et se divise en 4 quartilhos = 2.778 litres = 4.891 pintes anglaises. La medida est estimée contenir 4 garrafas ou bouteilles. Voyez MESURE.

MEDIMNE, en grec medimnos, en latin medimnum, medimnus ou medimna. Mesure de capacité

pour les grains, usitée chez les anciens Grecs. Le médimne contenait 3 trites = 6 hectes (modii des Romains) = 12 hémiectes = 48 chénices = 192 cotyles = 51.84 litres = 11.41 gallons ou 1.426 bushel d'Angleterre. Cette mesure contenait 1.92 grand talent attique d'eau.

MEDIMNO. Mesure de capacité pour grains, usitée dans l'île de Chypre. Le medimno contient 3678 pouces cubes de Paris = 2.007 bushels = 72.96 litres. Cette mesure est mentionnée dans toutes les métrologies comme étant en usage aujourd'hui dans l'île de Chypre; mais nous avons tout lieu de croire que les auteurs ont indiqué par erreur une mesure des anciens pour une mesure moderne. Le medimno de Chypre se trouve rapporté dans un petit traité des poids et mesures en hollandais, intitulé: Tresoor van gewichten, maten, etc. Amsterdam, 1668, où les mesures des anciens et des modernes se trouvent souvent confondues. On y lit que le medimno de Chypre, mesure de l'antiquité, est égal à la 40° partie du last d'Amsterdam; or, ce last contenant, d'après Ricard, 147120 pouces cubes de Paris, le medimno doit être de 3678 pouces cubes, comme cet écrivain l'a indiqué et comme tous les autres l'ont indiqué après lui. Il est donc évident que Ricard a fait usage du livre dont nous parlons, ce qui est cause de l'erreur que nous signalons, comme de celle que nous avons déjà fait remarquer au mot ARTABA, avant que nous en eussious découvert la source. Ce qui aura trompé Ricard, c'est que, dans le livre que nous mentionnons, les mesures des anciens, suivant immédiatement les mesures des modernes, sans que l'auteur en fasse la distinction, il semble qu'il n'y ait qu'une seule liste et que cette liste ne contienne que des mesures modernes. Mais ce qui prouve qu'il est question des mesures anciennes, c'est que celles des Perses sont précédées de celles des anciens Grecs, et suivies de celles des Hébreux, etc.

MEDIO, sém. MEDIA. Mot espagnol qui signifie demi, et par lequel on désigne certaine mesure de capacité, de longueur, etc.

I. Mesure de capacité pour liquides.

				3	Pouces cubes	Pintes	
-					de Paris.	anglaises.	Litres.
ALICANTE. Le medio, 8° du cantaro, = 2 quartillos					72.8	2.545	1.444
Valence. Le medio, 8º du cantaro					74.27	2.594	1.475
Voyez Cantara, Cantaro.							

II. Mesure de capacité pour grains.

	Pouces cubes de Paris.		Litres.
ALICANTE. Le medio, $\frac{1}{2}$ du célémine, = 2 quartillos	. 129.575	4.519	2.566
Benicarlo. Le medio, $\frac{1}{2}$ du célémine, = 2 quarterones		5.667	2.085
Espagne, Cadix, etc. Le medio, $\frac{1}{4}$ du célémine, = 2 quartillos = 8 ocha-			
vos ou raciones = 52 ochavillos et contient, d'après l'ancienne évaluation	. 118.667	4.145	2.354
Vraie valeur, suivant Altés	. 115.108	4.020	2.283
Valence. Le medio, $\frac{1}{2}$ du célémine, = 2 quarterones	. 107.781	5.764	2.138
D'après Altés	. 106.613	3.724	2.115
Voyez Celemin.			

III. Mesure de longueur.

La principale mesure d'aunage à Barcelonne et dans l'île de Majorque est la media cana ou demi-canne. Voyez MEDIA CANA.

MEES. Nom que l'on donne au maess de Ratisbonne, au metze de Jaxtherg, etc. Voyez MAESS et METZE.

MÉGÈRE. Mesure de capacité pour grains, anciennement usitée à Castres en Languedoc. La mégère, 8° du setier, contenait 4 boisseaux = 694 pouces cubes de Paris = 5.05 gallons = 15.77 litres.

MEGRAPHA. Mesure de capacité des anciens Arabes. Le megrapha, 560° partie du chilaga, contenait 2 miscals ou 3 drachmes d'eau = 9 millilitres = 0.016 pinte anglaise.

MEHAH. Voyez MASHA.

MEIA. Voyez MEIO.

MEIA-OUTAVA. Voyez SELAMIM.

MEILE. Not allemand par lequel on désigne la lieue et le mille, mesures itinéraires. Voyez LIEUE et MILLE.

MEIO, fém. MEIA. Se trouve quelquesois écrit mejo, meyo. Mot portugais qui signifie demi, et qui entre souvent dans la composition des noms de poids et mesures pour désigner la moitié de l'unité qu'il précède, comme dans les mots meio-arratel (demi-livre), meia-canada, meia-outava, meio-quartilho, etc. Voyez Livre, Canada, Outava, Quartilho. Mais le mot meio, sans être joint à d'autres noms, désigne ordinairement une mesure de capacité pour grains, usitée en Portugal et au Brésil, et représentant la moitié de l'alqueire.

			Pouces cubes de Paris.	Gallons.	Litres.
Açores (Îles). Le meio = 2 quartos			. 302 »	1.519	5.99
FARO. Le meio = 2 quartos				1.818	8.26
LISBONNE. Le meio = 2 quartos = 4 outavas = 8 meias outav	as, se	lamir	ıs		
ou maquias			. 340.8	1.488	6.76
Madère. Le meio = 2 quartos			. 355.5	1.552	7.05
OPORTO. Le meio = 2 quartos			450.2	1.878	8.55
Rio-Janéiro. Le meio de Lisbonne = 2 quartos = 4 outavas =	8 sela	mines	. 340.8	1.488	6.76
Voyez ALQUEIRE.					
METTADELLA VOVOZ MITADELLA					

MEITADELLA. Voyez MITADELLA.

MEJO. Voyez ME10.

MEMBRURE. Sorte de mesure dans laquelle les stères et les cordes de bois à brûler sont mesurés. Voyez STÈRE et CORDE.

MEMECDA, MEMCEDA. Voyez KELLA.

MENAGOGA. Voyez Managoga.

MENCAUD, MENCAULT, MENCAUDÉE. Mesure de capacité pour grains, usitée autrefois en France, surtout dans les villes qui font aujourd'hui partie du département du Nord.

	Bushels.	Litres.
CATEAU-CAMBRÉSIS. Le mencault froment pesait 85 % poids de marc	1.515	55 »
LANDRECY. Le mencault froment pesait 97 & poids de marc	1.788	65 »
Quentin (Saint-). Le mencault, $\frac{1}{2}$ du setier, contenait 2 boisseaux de Paris	0.715	26 »
Quesnoy (Le). Le mencault froment pesait 80 % poids de marc	1.451	52 »
VALENCIENNES. Le mencaudée contenait 2 vasseaux	1.376	50 »

MENCAUDÉE. Mesure agraire ou de superficie, autrefois usitée dans la Flandre française, entre autres à Cambrai, où la mencaudée faisait 100 verges carrées = 40000 pieds carrés = 35011 ½ pieds carrés de Paris = 55.4667 ares.

MENECDA, MEMECDA. Voyez KELLA.

MENGEL, Mingel. Que les Français écrivent mingle, d'après la prononciation hollandaise. Mesure de capacité pour liquides anciennement usitée en Hollande.

Le mengel d'Amsterdam, 16° partie du steekkan ou 128° de l'aime, contenait 2 pintes = 8 mutsjes = 61 \frac{1}{8} pouces cubes de Paris = 2.1549 pintes anglaise = 1.2125 litre; autrefois on l'évaluait à 60 pouces cubes de Paris = 2.096 pintes anglaises = 1.19 litre.

A Emden en Ostfrise, le mengel est égal à celui d'Amsterdam et fait la 120° partie de l'aime.

A Brême et à Hildesheim, le mengel d'huile est aussi de la même capacité et fait, comme à Amsterdam, la 96° partie de la tonne d'huile; mais à Brême il existe en outre un autre mengel qui fait la 16° partie du stübchen et vaut 10.14 pouces cubes de Paris = 0.354 pinte anglaise = 2 décilitres.

A Hambourg, le mengel ou margel, qui est censé le même que celui de Hollande, fait la 96° partie de la tonne d'huile, et contient $1\frac{1}{5}$ quartier = $60\frac{5}{5}$ pouces cubes de Paris = 2.125 pintes anglaises = 1.21 litre. Le margel d'huile de baleine est estimé peser $2\frac{1}{3}$ % ou 1.11 kilog.

MENNA. Poids des anciens Arabes. Le menna ou mine des Arabes, 90° de l'artaba, valait $1\frac{1}{5}$ rotule = 2 yusdromans ou livres arabes = $2\frac{2}{5}$ cheky = 24 onces = 240 drachmes = 755.55 grammes = 1.617 & avoirdupois.

MENOR. Mot espagnol et portugais qui signifie petit, ou plus petit; ainsi arroba menor signifie petite arrobe, etc. C'est l'opposé de mayor. Voyez ce mot.

MENSINALO. Nom donné, dans les anciennes métrologies, à une mesure de capacité pour grains usitée à Nice, formant la 48° partie du sac, et qui n'est autre chose que le motureau ou montural, indiqué dans les ouvrages modernes. Voyez MOTUREAU.

MENU. Mesure linéaire autrefois usitée en France dans le Languedoc et en Provence, entre autres dans les villes d'Alais, Beaucaire, Nîmes, Uzès, Aix, Arles, Marseille, Tarascon, etc. Le menu faisait la 8° partie du pan ou palme et la 64° de la canne. Voyez CANNE et PALME.

MEQUIA. Voyez Maquia.

MERCAL, MERCALE, MERCALL, MERCALLE, MARCAL. Mesure de capacité usitée dans l'Inde, principalement pour matières sèches.

Bangalone en Mysore. Le mercall de la Compagnie, pour grains, 400° du garce, $= 1\frac{1}{2}$ kistuaraz-colagah = 6 kistuaraz-bullah = 12 seers pucka = 42 seers cutcha = 48 powes = 96 adpowes = 192 chattacks = 1008 roupies, pesant 25.5584 % avoirdupois $= 11\frac{1}{3}$ kilog.

Bellany, au nord du Mysore. Le mercal, généralement usité pour le chunam et les grains de toute espèce, fait la 5° partie du parrah et se divise en 12 seers pucka=1008 roupies du Mysore, pesant 25.38 % avoirdupois = 11.51 kilog.

COLOMBO, île de Ceylan. Le marcal grains, $\frac{1}{2}$ du parrah, $=2\frac{2}{3}$ corneys = 12 seers ou mesures = 48 chundoos ras = 780 pouces cubes anglais = 2.815 gallons = 12.78 litres.

DINDIGUL, sud de Coimbetoor. Le mercal grains = 5 mesures $= 8\frac{1}{16}$ quarts $= 2\frac{7}{64}$ gallons = 9.58 litres. Madras, Coromandel. Le marcal ou mercal, tant pour liquides que pour matières sèches est la 5^e partie du parrah et contient 8 puddys ou mesures = 64 ollocks, pesant en eau de source 27 % 2 onces 2 drachmes

avoirdupois ou 12.5 kilog., et contenant 750 pouces cubes anglais, = 2.705 gallons = 12.29 litres.

Madura en Carnatic. Le mercal pour grains, gingely, huile, etc., = 6 mesures = $9\frac{15}{52}$ quarts ou $18\frac{15}{16}$

pintes anglaises = 2.567 gallons = 10.75 litres.

MASULIPATAM, Circars. Le mercal, 80° du candy, = 6 mannikahs = 12 zavahs ou seers = 24 solahs = 48 arsolahs = 96 giddahs, contenant $5\frac{1}{6}$ gallons = 14.2 litres.

Le demi-mercal de 6 secrs est d'un usage général parmi les indigènes.

Négapatan en Carnatic. Le mercal = 4 mesures = $7\frac{1}{4}$ pintes anglaises = 4.1175 litres.

PALAMCOTTAN en Carnatíc. Le mercal pour grains = 6 mesures du bazar et des négociants = 8 mesures des fermiers et des revenus publics $= 2\frac{5}{102}$ gallons = 9.8 litres.

Pondicuent, côte du Coromandel. Le marcal grains, 600° du garce, pèse 12 % poids de marc français = 12.95 % avoirdupois = 5.87 kilog. et contient environ 7 litres on 1.54 gallon.

Trichinopoly en Carnatic. Le mercal pour grains = 4 mesures = $1\frac{7}{64}$ gallon = 5.04 litres.

MERCOIS. Nom que l'on donne quelquefois au mercal de l'Inde. Voyez ei-dessus.

MÉRIDIEN, en allemand mittagskreis, en hollandais middaglyn ou meridiaan, en anglais meridian, en espagnol, en portugais et en italien meridiano. Grand cercle de la sphère qui, coupant perpendienlairement l'équateur, passe par le zénith et le nadir et par les pôles du monde, divisant le globe terrestre en deux hémisphères, l'un oriental, l'autre occidental. Ce cercle, partagé en 560 degrés, n'est pas unique, et l'on peut supposer autant de méridiens qu'il existe de points différents snr l'équateur. De là vient qu'il n'y a pas d'uniformité dans les méridiens adoptés pour les calculs astronomiques ou nautiques. Les Français font passer ce cercle à Paris, les Anglais à Greenwich, les Allemands, les Danois, à l'île de Fer, etc. C'est sur le méridien que se compte la latitude, à partir de l'équateur. Voyez LATITUDE.

On a pris pour base du système métrique en France, la longueur du quart du méridien terrestre, formant 90 degrés, compris entre l'équateur et le pôle boréal. Cette longueur a été fixée à 5150740 toises anciennes de Paris, dont la dix-millionième partie représente le mètre, unité fondamentale du système décimal des poids et mesures actuellement en usage en France et en Belgique. On verra au mot Degré qu'il a été reconnu, plus tard, que cette mesure n'est pas absolument exacte, et que la dix-millionième partie du quart du méridien terrestre a une valeur un peu plus forte que celle qui lui fut assignée dans le principe. Voycz Degré et Cercle.

MES. Nom espagnol du mois. Voyez ce mot.

MESE. Nom italien du mois. Voyez ce mot.

MESSEL. Nom donné au maessel de Bade. Voyez ce mot.

MESSELY. Nom du seitel ou seidel de Hongrie. Voyez SEIDEL.

MESSKLAFTER. Mesure de bois de chauffage usitée dans le Wurtemberg. Voyez CORDE.

MESSLE, MASSEL, MESSLEIN. Nom d'une mesure pour grains en Bade, en Wurtemberg, etc. Voyez MAESSEL.

MEST, MESTE. Voyez METZE.

MESURE, en allemand mass, en danois maal, en suédois mâtt, mâl, en hollandais maat, cn flamand maet, gemet, en anglais measure, en espagnol et en portugais medida, en italien misura. Ce nom, outre sa signification générale, sert aussi à désigner particulièrement certaines mesures de capacité, de superficie, etc., dont nous donnons ci-dessous les valeurs.

I. Mesure de capacité pour matières sèches.

Beaune en France, Côte-d'Or. La mesure, 16e du bichet, = 5.219 gallons = 14.65 litres.

Belleville en France. La mesure, 17e de l'asnée, = 3.511 gallons = 15.04 litres.

Besançon. La mesure froment pesait 56 & poids de marc = 5.15 gallons = 25.4 litres.

Bruxelles. La mesure charbon de hois contient 6 pieds cubes = 5.461 hushels = 125.8 litres.

La mesure à cendres, dite vat, est égale à celle de Louvain = 1.4 bnshel = 50.89 litres.

La mesure à chaux, dite kalkvat, contient $10\frac{1}{2}$ lots = 21 pots à vin = 6.26 gallons = 28.44 litres.

Chalons-sur-Saône en France. La mesure, 8° du bichet, = 5.172 gallons = 25.5 litres.

Cochin en Malabar, Inde. La mesure grains et liquides $= 1\frac{1}{4}$ pinte anglaise = 7.1 décilitres.

COOLDANAR, district de Calpee, Inde. La mesure de grains = 1 seer 15 chittacks = 5.984 & avoirdupois = 2.714 kilog.

COURTRAY en Belgique. La mesure d'avoine = 4.842 gallons = 22 litres.

DINDIGUL, sud de Coimbetoor, Inde. La mesure grains, 5^c du mercal, $=1\frac{11}{16}$ quart ou $5\frac{5}{8}$ pintes d'Angleterre =1.917 litre.

Genowle, district de Calpee, Inde. La mesure grains = 1 seer 5 chittacks = 2.547 & avoirdupois, = 1.155 kilog.

Lierre en Belgique.

La mesure de braisettes = 104 pots = 4.065 bushels = 147.68 litres. by de houille = $36\frac{1}{9}$ by = 1.426 by = 51.85 by

» de cendres = $12\frac{1}{9}$ » = 5.907 gallons = 17.75 »

LOUVAIN et DIEST en Belgique.

La mesure ou boisseau d'avoine. . . . = 7.705 gallons = 35 » litres.

» de pois, fèves, fraises, etc. . = 6.163 pintes angl. = 5.5

» à chaux = 5.488 bushels = 199.48 »

» à cendres = 1.4 » = 50.89 »

Mâcon en France. La mesure, 20° de l'asnée, = 2.814 gallons = 12.79 litres.

Madura en Carnatic, Inde. La mesure grains, gingely, huile, etc., 6° du mercal, = $1\frac{57}{64}$ quart ou $5\frac{5}{52}$ pintes d'Angleterre = 1.793 litre.

Malines en Belgique. La mesure pour gruaux et farines diverses = 10 \(\frac{1}{4} \) pintes = 1.549 gallon = 7.04 litres. Les communes de S'-Amand, Bornhem, Duffel, Haesdonck, Heyst-op-den-Berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Marickerke, Oppuers, Puers et Weerdt, font usage de la même mesure.

Montmerle en France. La mesure grains, 17e de l'asnée, = 5.511 gallons = 15.04 litres.

MOWDHAW, district de Calpee, Inde. La mesure de grains = 1 seer 11 chittacks = 5.28 & avoirdupois = 1.487 kilog.

NÉGAPATAM en Carnatic, Inde. La mesure grains, quart du mercal, = $1\frac{15}{16}$ pinte auglaise = 1.029 litre. Palameotitau en Carnatic, Inde. La mesure du bazar et des négociants pour tous grains, 6° du mercal, = $1\frac{1}{3}$ mesure des fermiers = $1\frac{7}{16}$ quart ou $2\frac{7}{8}$ pintes anglaises = 1.635 litre.

La mesure des fermiers et des revenus publics, 8^e du mercal, = $1\frac{5}{64}$ quart = $2\frac{5}{52}$ pintes anglaises = 1.225 litre

PANWARREE, district de Calpee, Inde. La mesure de grains = 2 seers 15 chittacks = 6 % avoirdupois = 2.721 kilog.

Sankerrydroog en Carnatic. La mesure usitée dans le bazar pour grains et huile $= 1\frac{3}{4}$ quart ou $3\frac{1}{2}$ pintes anglaises = 1.988 litre.

La mesure usitée par les fermiers pour les mêmes articles, quart du vallum, = $1\frac{5}{4}$ pinte anglaise = 9.94 décilitres.

Tirlemont en Belgique. La mesure sel, dite loue, = 3.364 pintes anglaises = 1.91 litre. Les autres mesures sont les mêmes qu'à Louvain.

Tournus en France. La mesure, 16e du bichet, = 3.459 gallons = 15.65 litres.

TRICHINOPOLY en Carnatic, Inde. La mesure grains, quart du mercal, $=1\frac{1}{64}$ quart $=2\frac{1}{52}$ pintes anglaises =1.26 litre. Il est à remarquer que les grains ne se vendent jamais au poids.

VERDUN en France, Meuse. La mesure, 8e du bichet, = 5.392 gallons = 24.5 litres.

Pour les mesures des autres pays, voyez MAAT, MASS, MAESS, MEDIDA, MISURA. Voyez aussi BALLY pour la mesure de Batavia et pour le maas ou mesure de Malacca, etc.

II. Mesure de capacité pour liquides.

Cochin en Malabar, Inde. La mesure pour liquides et grains = 1½ pinte anglaise = 7.1 décilitres.

Louvain en Belgique. La mesure à lait contient 26 onces mesure à vin de Bruxelles = 0.968 pinte anglaise

= 5.5 décilitres.

Madura en Carnatic, Inde. La mesure huile, grains, etc., 6° du mercal = $5\frac{5}{53}$ pintes anglaises = 1.795

litre.

Négapatan en Carnatic, Inde. La mesure d'huile = 1 quart ou 2 pintes anglaises = 1.156 litre.

Sankerrydroog en Carnatic, Inde. La mesure du bazar, pour huile et grains, = $1\frac{5}{4}$ quart ou $3\frac{1}{2}$ pintes d'Angleterre = 1.988 litre.

La mesure des fermiers, pour les mêmes articles, est le quart du vallum, et contient $1\frac{\pi}{4}$ pinte anglaise = 9.94 décilitres.

SARDAIGNE. La mesure d'huile à Alghieri = 16.9 pintes anglaises = 9.6 litres.

TRICUINOPOLY en Carnatic, Inde. La mesure d'huile $=\frac{55}{64}$ quart ou $1\frac{1}{52}$ pinte d'Angleterre =5.857 dé-

Pour la vente de l'huile en gros on emploie des vases de cuivre dont on détermine la capacité au moyen de la mesure ci-dessus.

Voyez GEMET.

III. Mesure de superficie.	Pieds carrés de Paris.	Ares.
Amsterdam. La mesure ou maat = 500 roeden ou perches carrées = 84500 pieds	de l'allist	21103
carrés	64182.88	67.7262
Arras en France. La mesure = 100 verges carrées = 48400 pieds carrés	40669.44	42.9147
Bergues-Saint-Vinox en France. La mesure = 500 verges carrées = 58800 pieds		
carrés	41728.52	44.0520
BOULOGNE-SUR-MER. La mesure = 100 verges carrées = 48400 pieds carrés	40669.44	42.9147
Bourgogne. La mesure, 6° du journal, = 60 perches carrées = 5415 pieds carrés.	5629.14	5.9599
La mesure se compte aussi en pieds de Paris	5415 »	5.7159
Bruges en Belgique. La mesure = 5 lignes = 500 verges carrées = 58800 pieds		
carrés	41957.56	44.2757
Calais. La mesure = 100 verges carrées de 20 pieds de Paris de côté	40000 »	42.2082
Dijon. La mesure, 6º du journal, = 60 perches carrées = 5415 pieds carrés	5629.14	5.9599
DUNKERQUE. La mesure = 500 verges carrées = 58800 pieds carrés	41597.28	45.8957
Furnes en Belgique. La mesure = 5 lignes = 500 verges carrées = 58800 pieds		
carrés	45096.50	45.4757
OMER (SAINT-) en France. La mesure = 100 verges carrées = 40000 pieds carrés.	55611.11	55.4667
OSTENDE. La mesure = 400 verges carrées = 78400 pieds carrés	56597.45	59.7220
YPRES en Belgique. La mesure ou gemet = 5 lignes = 500 verges carrées = 58800		
pieds carrés.	41804.60	44.1125
Pour la mesure des Îles Ioniennes, voyez MISURA.		

IV. Mesure de solidité.

Nous avons reuni au mot Corde toutes les mesures de solidité en usage pour le bois de chauffage, etc. MESURÉE. Ancienne mesure agraire, usitée en France dans le département de l'Ariége;

	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
Foix. La mesurée, 8º de la seterée, = 4 boisseaux = 205 cannes carrées = 15120		
pans carrés	5974.17	6.5040
Paniers. La mesurée, 8° de l'arpent, = 4 boisseaux = 205 cannes carrées =		
15190 page comés	8021 06	6 25 44

MESURES BRISÉES. On appelle ainsi les mesures de longueur qui sont divisées en plusieurs parties par des charnières ou autrement, de manière à pouvoir les replier en un petit volume et les rendre ainsi plus portatives. En France, la loi permet de diviser les mesures décimales brisées en 2,5 on 10 parties; et les mesures usuelles peuvent être brisées à charnières et divisées en plusieurs brisures à volonté, pourvu toutefois que chaque division soit une partie aliquote desdites mesures, et ne reproduise en aucune manière les auciennes mesures qu'elles remplacent. Il est à remarquer que l'usage des mesures usuelles, que l'on avait tolérées en France pour le commerce de détail, est interdit à partir du 1^{er} janvier 1840. (Loi du 4 juillet 1857.)

MESURETTE, en hollandais maatje. Mesure de capacité.

I. Matières sèches.

FRANCE. La mesurette, ancienne mesure de sel, etc., usitée à Paris, faisait la 16° partie du litron = 0.089 pinte anglaise = 5.08 centilitres.

HOLLANDE. La mesurette ou maatje, mesure légale, est la 10° partie du litron ou kop, et contient exactement un décilitre = 0.176 pinte anglaise.

Liége. La mesurette, 64e du setier, = 0.845 pinte anglaise = 4.799 décilitres.

II. Liquides.

Liége. La mesurette, 16° du pot ou quart de la chopine, = 0.1408 pinte anglaise = 8 centilitres.

META. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Milan. La metà, 16° du stajo ou 128° du moggio, se divise en 4 quartini = 57.6 pouces cubes de Paris = 2.012 pintes anglaises = 1.145 litre.

METADELLA. Mesure de capacité pour grains, usitée en Toscane, à Florence, Livourne, Pise, etc. La metadella, 16° du stajo, = 2 mezzette = 4 quartucci = 8 bussoli = $76\frac{5}{4}$ pouces cubes de Paris = 2.681 pintes anglaises = 1.522 litre.

METAL, METALLO, METALLI, METTAR. Mesure de liquides en usage en Barbarie. Voyez MATARO.

METECALE. Voyez MISCAL.

METER. Mesure de liquides à Constantinople. Voyez ALMA.

MÉTICAL, MÉTIGAL, MÉTIKEL. Voyez MISCAL.

METRE, dérivé de metron, mot grec qui signifie mesure. Unité fondamentale du système décimal des poids et mesures, établi en France depuis 1795, et adopté en Belgique et en Hollande depuis 1816. L'are,

270 MÈTRE

mesure de superficie, représente un carré de dix mètres de côté, ou cent mètres carrés; le stère, mesure de solidité pour le bois de chauffage, est égal au mètre cube; la capacité du litre est égale au cube de la dixième partie du mètre; enfin le gramme est le poids d'un volume d'eau distillée égal au cube de la centième partie du mètre.

Le mètre est la dix-millionième partie du quart du méridien terrestre, c'est-à-dire de l'arc du méridien compris entre le pôle boréal et l'équateur (voyez Méridien). La valeur du mètre fut fixée en conséquence à 0.515074 toise de Paris ou 443.295936 lignes, la température étant prise pour le mètre à zéro, et pour la toise à 13 degrés Réaumur. Mais la loi du 19 frimaire an VIII, 10 décembre 1799, supprima trois décimales et arrêta définitivement la longueur du mètre à 3 pieds 11 lignes 296 millièmes ou 443.296 lignes.

On verra au mot Degné que, depuis l'établissement du système décimal, de nouveaux calculs des savans ont fait reconnaître que la dix-millionième partie du quart du méridien est en réalité un peu plus forte que la valeur qui lui fut assignée dans le principe. Il est donc présumable que plus tard, lorsque l'on sera parvenn à déterminer bien rigoureusement la longueur de cet arc, la valeur du mètre devra être corrigée proportionvellement. Voyez Degré.

Le mètre fait la dixième partie du décamètre et se divise en 10 décimètres = 100 centimètres = 1000 millimètres, et vaut :

Lignes anciennes de l	Paris	з.					445.296
Pouces »	n						36.941555555
Pieds de roi de Paris							3.078444444
Toises anciennes .							0.513074074074
Lignes usuelles							432 »
Pouces usuels							36 »
Pieds usuels							5 »
Toise usuelle							0.5
Aune de Paris ancien	ne.						0.841455
Aune usuelle ou mét	triqu	ıe.			5	ou	0.835555
Pouces d'Angleterre							59.37079
Pieds »							3.280899166667
							1.093655055556

La commission, chargée d'établir en Angleterre le système uniforme des poids et mesures qui a été consacré par acte du parlement en date du 17 juin 1824, compara avec le plus grand soin les mesures anglaises et françaises, et il fut reconnu que le mètre, a sa température normale zéro (52° Fahrenheit), fait exactement 59.57079 pouces anglais, le yard impérial supposé à sa température normale de 62° Fahrenheit (16½° centigrades ou 15½° Réaumur). La longueur du mètre avait été fixée, en 1802, par le professeur Pictet, à l'institut national de Paris, à 50.571 pouces anglais, ce qui diffère très-peu de l'évaluation de la commission anglaise.

En Hollande et dans le ci-devant royaume des Pays-Bas, où le système décimal des poids et mesures a été introduit depuis 1816, sous des dénominations différentes, le mètre porte le nom d'aune des Pays-Bas (nederlandsche el ou elle). En Belgique, on a rétabli les dénominations du système métrique, comme en France, à partir du 1^{cr} août 1836. (Loi du 18 juin 1836.) Dans le royaume Lombardo-Vénitien, le mètre, appelé metro, se divise en 10 palmi = 100 diti ou doigts = 1000 atomi (millimètres).

Valeur du mêtre en pieds des principales contrées.

The state of the s		
Pieds.		Pieds.
Angleterre	Hesse-Darmstadt	4.000000
Autriche 3.163530	HOLLANDE, Amsterdam	3.532259
Bade $5\frac{1}{3}$ on 3.555555	Pologne	5.472222
BAVIÈRE 3.426310	Portugal	3.050503
Belgique. { Anvers	Prusse	3.186200
Belgique. Bruxelles 3.626475		
(Liége, S ^t -Lambert 5.427005	Russie. Pieds anglais	
Danemarck	SAXE	
Espagne	Stède	
ETATS-ROMAINS, Rome 3.356851	/ Bâle	3.283674
ETATS-Unis d'Amérique 3.280899	Berne	
France. Pieds de roi	Suisse. { Lausanne	
Pieds usuels	Neufchâtel	3.409969
Francfort-sur-Mein 3.513575	Zurich	5.335055
HAMBOURG 3.490520	Wurtemberg	3.490520
HANOVRE		1

La planche ci-contre représente la longueur de la dixième partie du mètre. La figure a été faite avec soin, mais comme le papier est très-susceptible de se contracter ou de se dilater, soit par les variations de la température, soit par le contact de l'humidité, etc., on ne peut assurer que la figure conserve une longueur rigoureusement exacte. Cependant la différence, s'il y en a, sera toujours très-petite et peu importante, s'il s'agit de comparer des mesures d'aunage, de toisé, etc. Pour les opérations qui exigent une exactitude mathématique, ou doit nécessairement employer des règles de métal, soigneusement étalonnées. Nous croyons utile d'indiquer en outre un moyen facile d'établir la longueur du mètre d'après les dimensions des represses dent la distribute au l'archite et le distribute et le

rise or 10 realisactura on 100 milliograe.

ment 1 mètre.

es.

28 millim. de diamètre. aussi obtenir le mètre. res, etc.

irole pleine, et dont les iquelle on a adopté, en f, au moyen de la virole anche offrent une légère le ligne, si les lettres se ons indiquées ci-dessus.

valeur du mètre carré

-6

.4

6

pivent être basées toutes

08642 69684

Pieds carrés de Prusse ou du Rhin. . . 10.151870165189

Le mètre carré est la même chose que le centiare, dont il ne prend le nom que lorsqu'il s'agit de mesurer les terrains. En Hollande on lui donne le nom d'aune carrée, vierkante el ou elle. Voyez Aune carrée.

Pour mesurer de petites surfaces on emploie les décimètre, centimètre et millimètre carrés; de même que pour les surfaces étendues on peut recourir aux décamètre, kilomètre et myriamètre carrés. Mais il est une observation qu'il ne faut jamais perdre de vue quand on emploie les mesures décimales de superficie; c'est que le mètre carré et ses multiples ou sous-multiples ne conservent pas entre eux les rapports que leurs noms semblent indiquer ¹. Ainsi, le décimètre et le mètre carrés ne sont pas dans la proportion de 1 à 10, mais de 1 à 100; le mètre et l'hectomètre carrés ne sont pas dans le rapport de 1 à 100, mais de 1 à 10000. Il faut considérer ces mesures comme des unités particulières dont chacune est 100 fois plus grande que celle qui la suit immédiatement. Ainsi :

Le myriamètre carré = 100 kilomètres carrés = 10000 hectomètres carrés = 1000000 décamètres carrés = 10000000 mètres carrés.

Le mètre carré = 100 décimètres carrés = 10000 centimètres carrés = 1000000 millimètres carrés.

L'inspection du damier polonais donne, des mesures décimales de superficie, une idée plus claire que tout ce qu'on pourrait dire. Si l'on suppose ce damier de la grandeur d'un mètre carré, comme il y a 10 cases dans chaque dimension, chaque case sera un décimètre carré et le damier entier, qui représente le carré d'un mètre de côté, en coutient 10 rangs de 10, ce qui fait 100 décimètres carrés. Que l'on divise en 10 chaque côté d'une case supposée de la grandeur d'un décimètre carré, et qu'on trace ces divisions par des lignes, la case se trouvera divisée en 10 rangs de 10 cases plus petites, lesquelles représenteront des centimètres carrés, ce qui fait 100 centimètres carrés pour le décimètre carré et 10000 pour le mètre carré.

Il résulte de cette observation: 1° que la première décimale, après les mètres carrés, représente des dixièmes, et non des décimètres carrés; 2° que pour additionner des mètres carrés avec des décimètres ou centimètres carrés, il faut placer les décimètres carrés de manière que les unités de ces décimètres répondent à la 2° décimale des mètres carrés, les centimètres carrés à la 4° décimale, etc.; 5° que, si l'on veut convertir un nombre de mètres carrés en décimètres, centimètres ou millimètres carrés, il faut avancer le point ou la virgule de 2 chiffres pour les décimètres, de 4 pour les centimètres, de 6 pour les millimètres. Ainsi 5.796275 mètres carrés équivalent à 579.6275 décimètres carrés, ou à 57962.75 centimètres carrés ou à 3796275 millimètres carrés, qu'on peut exprimer ainsi: 3 mètres 79 décimètres 62 centimètres 75 millimètres carrés.

MÈTRE CUBE. Mesure de solidité. La valeur du mètre cube, d'après la fixation primitive de la longueur du mètre à 443.295956 lignes, serait de :

Lignes cubes	de	Par	is			87112654.849425808949
Pouces cubes						50412.416000825121
Pieds cubes.						29.175851852528
Toise cube .						0.155064128946

Mais la valeur légale du mètre cube, qui est la seule qui soit employée aujourd'hui, d'après la fixation définitive du mètre linéaire à 445.296 lignes, est de :

Lignes cubes de Paris .				87112692.579598336
Pouces cubes				50412.4378354157037037037
Pieds cubes				29.17586448808779
Toise cube				0.1350641874458
Lignes usuelles cubes				80621568 »
Pouces usuels cubes				46656 »
Pieds usuels cubes				27 »
Toise usuelle cube				0.125
Pouces cubes anglais				61027.051519365944059
Pieds cubes anglais				55.516580740575810
Yards cubes				1.508021508902754
Pieds cubes de Prusse ou c	lu	Rhir	1.	52.3458882825

Le mètre cube est la même chose que le stère dont il ne prend le nom que lorsqu'il s'agit de la mesure du bois de chauffage, etc. En Hollande on lui donne le nom d'aune cube des Pays-Bas (kubieke el ou elle). Voyez Auxe cube.

Il faut remarquer ici, comme nous l'avons fait pour les mesures de superficie à l'article Mètre Carré, que le mètre cube et ses multiples et sous-multiples ne conservent pas entre eux les rapports que semblent désigner leurs dénominations ². Pour faire mieux comprendre ces rapports, nous imaginerons une planche

¹ Cette observation n'est point applicable aux mesures agraires : l'hectare, ainsi que l'exprime sou nom, contient cent fois l'are, dont le centiare est la centième partie.

² Il n'en est pas de même du stère, dénomination spécialement affectée à la mesure du bois de chauffage, dont le decastère est effectivement le décuple et le décistère la dixième partie.

ou table carrée ayant pour côté la longueur du mètre. Divisant chaque côté en 10 parties ou décimètres, et traçant, en partant de ces divisions, des lignes perpendiculairement transversales, la superficie de cette table se trouvera couverte de 100 carrés d'un décimètre de côté. Supposons que cette table ait un décimètre d'épaisseur, chacun des 100 carrés représentera un cube ayant pour côté le décimètre, et la table entière contiendra 100 décimètres cubes. Si l'on place 10 tables semblables les unes sur les autres, on composera un cube d'un mètre de côté ou le mètre cube, qui contiendra 10 fois 100 décimètres cubes ou 1000 décimètres cubes, chacun desquels se divise également en 1000 centimètres cubes. Aiusi le décimètre cube n'est pas la 10° partie du mètre cube, mais la 1000°; le centimètre cube n'est pas la 100° quartie du mètre cube, mais la 1000° du décimètres cubes ou la millionième du mètre cube. Si donc on veut additionner des mètres cubes avec des décimètres cubes ou soustraire les uns des autres, il faut avoir soin de placer les décimètres cubes de manière que les unités de ces décimètres répondent à la 5° décimale des mètres cubes, les centimètres cubes à la 6° décimale, etc. Par la mème raison, pour convertir des mètres cubes en décimètres, centimètres cubes à la 6° décimale, etc. Par la mème raison, pour convertir des mètres cubes en décimètres, centimètres cubes à la 6° décimetres, il faut avancer successivement le point décimal de 5, 6 ou 9 chiffres. Ainsi, 5.572856711 mètres cubes équivalent à 5372.856711 décimètres cubes ou à 5372856.711 centimètres cubes ou a 5372856711 millimètres cubes, qu'on peut exprimer ainsi, 5 mètres 572 décimètres 856 centimètres 711 millimètres cubes.

Le mètre cube se divise donc en 1000 décimètres cubes = 1000000 centimètres cubes = 1000000000 millimètres cubes.

D'après ce que nous venons de dire, il est évident que le calcul des mesures décimales tant carrées que cubes avec leurs multiples et sous-multiples, n'offre pas plus de difficulté que pour les mesures linéaires; à la seule différence que le rapport est décimal pour celles-ci, centésimal pour les mesures de superficie, et millésimal pour les mesures de solidité; et si l'on considère les fractions décimales de l'unité, abstraction faite des divers rapports de ses multiples et sous-multiples, le premier chiffre des décimales exprime, dans tous les cas, tant pour les nombres simples que pour les carrés et les cubes, des dixièmes de cette unité, le 2° chiffre représente des centièmes, le 5° des millièmes, etc.

Anciennement le calcul des mesures carrées et cubes était en France d'une grande difficulté. La toise carrée contenait 56 pieds carrés, le pied carré 144 pouces carrés, le pouce carré 144 lignes carrées; la toise cube contenait 216 pieds cubes, le pied cube 1728 pouces cubes, le pouce cube 1728 lignes cubes; en sorte que pour opérer une addition, il fallait d'abord additionner les lignes, diviser le total par 144 ou 1728, etc., et faire ainsi 4 additions et 5 divisions pour opérer une seule addition; encore ne tenons-nous pas compte du point, division linéaire qui était quelquefois usitée et qui faisait la 12º partie de la ligne, la 144º de la ligne carrée et la 1728º de la ligne cube. Cette complication de calculs existe encore dans beaucoup de pays, où l'ancienne subdivision s'est conservée, malgré l'immense avantage que présente le système décimal.

MÉTRÉTÉS, MÉTRÈTE, KÉRAMION. Mesure de capacité pour liquides, en usage chez les anciens. En Grèce, le métrétès avait la capacité d'un pied cube et contenait $1\frac{7}{18}$ amphore = $8\frac{1}{5}$ conges = 50 xestès = 100 cotyles = 400 oxybaphes = 600 cyathes = 6000 grandes drachmes d'eau = 27 litres = 5.945 gallons. On a quelquefois confondu l'amphore avec le métrétès. Quelques auteurs ont supposé que le métrétès était le double de l'amphore; d'autres qu'il contenait une amphore et demie, ce qui est moins éloigné de la réalité.

En Égypte le métrétés ou grand artaba d'Alexandrie contenait 4 sat = 8 vœba = 128 cadaa = le volume d'un pied cube philétérien = 46.667 litres = 10.271 gallons.

METRICOL. Nom donné quelquesois au poids appelé ordinairement métical ou miscal. Voyez Miscal. METRO. Nom du mètre en Italie, dans le royaume Lombardo-Vénitien, à Milan, Venise, etc. Le metro se divise en 10 palmi = 100 diti ou doigts = 1000 atomi (millimètres).

METTAR. Voyez MATARO.

METZE, METZEN, METZ, pl. METZEN. S'écrit quelquefois mest, meste, mees. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Allemagne, et dont le nom correspondant en français est minot.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Allendorf en Hesse électorale. Le metze, 16e du malter	5 57 »	0.2951	10.652
Alsfeld en Hesse-Darmstadt. Le metze ou meste	997 »	0.5441	19.777
ALTENBOURG en Saxe-Altenbourg. Le metze, 16° du scheffel, = 4 maesschen.	445.065	0.2418	8.789
ALTENSTEIN en Hesse électorale. Le metze, 16e du malter, =4 maesschen.	475.75	0.2585	9.597
Anspaca en Bavière. Le metze froment, seigle, etc., 16° du simmer, = 16			
mass ou pots	1065.2	0.5815	21.150
Le grand metze pour l'orge, l'avoine, etc., = 2 petits metzen = 56 mass.	1966.5	1.0752	59.008
Le petit metze pour l'orge et l'avoine = 18 mass		0.5566	19.504
ARNSTEIN en Bavière. Le metze grains en général	1084.5	0.5919	21.515
avoine	1456.55	0.7948	28.888
Aus en Bavière. Le metze { grains	1068.9	0.5855	21.205
avoine	1605.55	0.8750	51.805
•	35	,	

274 METZE

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Augsbourg. Le metze, 6° du scheffel, = 2 viertel = 8 achtel on massel =			
16 maesslein = 52 dreissiger	1868.24	1.0196	37.059
L'ancien metze, 8° du schaff, contenait 4 vierling = 16 viertel = 64			
maessle	1293.44	0.7059	25.657
Bamberg en Bavière. Le metze ou viertel, quart du simra ou simmer, pour		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20.001
seigle et autres blés unis, = 10 gaissle	979.425	0.5345	19.428
Le metze avoine et orge	1212.875	0.6619	24.059
BAVIÈRE. Le metze, mesure légale du royaume, 6° du scheffel, =2 vier-	1212.075	0.0019	24.059
	1000 01	4 0400	77 050
tel = 8 achtel ou massel = 16 maesslein = 52 dreissiger = $54\frac{2}{5}$ masskannen.		1.0196	37.059
Berka en Saxe-Weimar. Le metze, 16e du malter	511.25	0.2790	10.141
Berlin. Le metze, mesure légale, 16e du scheffel, contient 4 maesschen		0 00 14	
= 192 pouces cubes	173.17	0.0945	5.455
L'ancien metze de Berlin = 4 maesschen	162.75	0.0888	3.228
Bischofsheim-an-der-Tauber en Bade. { Le metze grains en général Le metze ou becher avoine	921.6	0.5050	18.281
	757.33	0.4024	14.626
Bischofsheim-vor-der-Ruden en Bavière, Le metze { grains avoine	1550.5	0.7261	26.592
	1774.4	0.9684	55.198
Breslau. L'ancien metze, quart du viertel, = 4 maessel	$\boldsymbol{255.2}$	0.1275	4.626
Pour la mesure légale, voyez Berlin.			
Bude ou Ofen en Hongrie. Le metze = 96 halben ou icze	4033.75	2.2014	80.015
Grains	1010.5	0.5515	20.045
CARLSTADT en Bavière. Le metze grains	1515.75	0.8272	30.067
Cassel en Hesse électorale. Le metze ou minot, 16° du viertel,=4 maes-			
schen	505.6	0.2759	10.029
Совоивс en Saxe-Cobourg. Le metze, 16° du simra, grains en général.	276.5	0.1509	5.485
D'après le nouveau Nelkenbrecher	280.25	0.1529	5.559
Avoine	345.625	0.1886	6.856
D'après le nouveau Nelkenbrecher	548 »	0.1899	6.903
Dantzig, L'ancien metze, 16° du schessel			
	162.558	0.0886	3.220
Pour la mesure légale, voyez Berlin.	1071 (0.0070	05 000
Dettelbach en Bavière. Le metze { grains	1271.4	0.6959	25.220
t arome.	1898.4	1.0360	57.657
Diffact on Luxembourg. Le metze { grains	1266.5	0.6912	25.125
	1899.75	1.0368	37.684
Donawerth en Bavière. Le metze, 18° du schaff, {grains en général	676.11	0.3690	13.412
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1165.33	0.6549	23.076
Dresde. Le metze, 16° du scheffel, $=4$ maesschen ou pots	358.5	0.1847	6.715
Eisenach en Saxe-Weimar. Le metze, 16e du malter, = 4 maesschen .	925 »	0.5048	18.349
Ess en Autriche. Le metze	5160 »	2.8160	102.356
ERFURT en Prusse. L'ancien metze, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 4 maesschen	751.3	0.4100	14.903
Felsberg en Hesse électorale, le metze, 16° du viertel	562.2	0.5068	11.152
FIUME en Illyrie. Le metze contient 57 ½ boccali à vin ou 3456 pouces cubes			
de Vienne	5184.5	1.7379	63.169
Francfort-sur-Mein. Le metze ou mest, 8° du malter ou achtel, = 2			031200
sechter = 8 gescheid = 52 maesschen ou viertel = 128 schrott	725 »	0.3946	14.342
Frankenberg en Hesse électorale. Le metze, 16° du malter :	.20 "	0.0040	11.012
Grains en général	1181.7	0.6449	23.441
		0.7864	
Avoine	1441 »		28.584
FRIEDBERG en Vétéravie. Le metze ou meste, 8° de l'achtel, { grains .	800.3	0.4568	15.857
(avoine .	849.15	0.4654	16.844
FRITZLAR en Hesse électorale. Le metze, 16° du viertel, = 4 maesschen.	477.875	0.2608	9.479
Fulda. Le metze, 32º du malter, = 4 koepfchen	276.72	0.1510	5.489
D'après Chelius	279.062	0.1525	5.536
Geisman en Hesse électorale. Le metze, 16e du viertel	449.75	0.2454	8.921
GEROLZHOFEN en Bavière. Le metze { grains	1254.5	0.6846	24.885
	1766.9	0.9643	35.049
GIESSEN en Hesse. Le metze ou meste	817.3	0.4460	16.212
GOTHA. Le metze, 16e du malter, = 4 maesschen	556 »	0.3034	11.029
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

		es cubes	Post de	7 1.
		Paris.	Bushels.	
GREBENSTEIN en Hesse électorale, le metze, 16e du viertel		49.75	0.2454	8.921
Grunberg en Hesse. Le metze ou meste	. 11	20.4	0.6114	
GRUNSFELD en Bade. \ Le metze grains en général	. 10	86.4	0.5929	
(Le metze ou becher avoine	. 8	82.7	0.4817	17.510
Gudensberg en Hesse-Cassel. Le metze, 16° du vicrtel	. 5	24.75	0.2864	10.409
Hanau en Hesse-Cassel. Le metze, 8e du malter, = 2 sechter = 8 gesche	id. 7	69.5	0.4199	15.264
HASSFURT en Bavière. Le metze	. 14	03.1	0.7657	27.852
avoine	. 20	67.7	1.1284	41.016
Helmershausen en Hesse électorale. Le metze 16e du viertel	. 4	49.75	0.2454	8.921
Hersfeld en Hesse électorale. Le metze, 16e du viertel, = 4 maesscher	n. 5	55.6	0.2925	10.624
HILDESHEIM. Le metze ou viersas, 1 de l'himt		35.333	0.1819	6.612
Hor en Bavière. Le metze		22.8	0.3945	14.558
Homnerg en Hesse électorale. Le metze, 16° du viertel, = 4 maesschen		62.2	0.3068	11.152
		17.8	0.4465	16.222
Hombourg-vor-der-Hoene en Hesse-Hombourg. Le metze ou meste avoir	ne. 8	81.1	0.4809	17.478
		52.2	0.6288	22.855
IPHOFEN en Bavière. Le metze { grains		57.8	0.9595	54.868
ITTER en Hesse-Darmstadt. Le metze, 16° du malter		08 »	0.5518	12.061
(angine	. 45	27.5	0.5518	26.555
JAXTBERG en Wurtemberg. Le mees { grains	. 10			
/ avoine	. 10	75.5	0.7507	27.285
KITZINGEN en Bavière. Le metze { grains	. 11:	52.2	0.6288	22.855
(avoine	. 17.	57.8	0.9595	54.868
Koenigsberg en Prusse. L'ancien metze, 16° du scheffel, dit vieux dit nouveau	. 1	55.25	0.0836	5.040
	. 1	62.75	0.0888	5.228
Pour la mesure légale, voyez Prusse.	4 =	20.00	0.01	#1 00×
Koenigsberg en Saxe-Hildburghausen, Franconie. Le metze { grains avoine	. 17	28.88	0.9435	54.295
(avome		61.9	1.2890	46.852
LAUDA en Bade. { Le metze grains		55.8	0.5205	18.920
Latth en bade. (Le metze ou becher avoine	. 6	98.5	0.5811	15.852
Leipzig. Le metze, 16e du scheffel, = 4 maesschen		58.5	0.1847	6.715
Ancien metze, encore usité pour la farine, 16e de l'ancien scheffel, =				
küchenmass		57 »	0.1405	5.098
LIEBENAU en Hesse électorale. Le metze, 16° du viertel		49.75	0.2454	8.921
Linz en Autriche. Le metze		50 »	5.5200	127.945
Lippe-Detmold. Le grand metze, 6° du scheffel seigle, = $1\frac{1}{3}$ petits met	ze			
= 4 mehlmetzen	. 57	72.14	0.2051	7.582
Le petit metze	. 27	79.11	0.1525	5.556
Le mehlmetze ou metze à farine	. (05.055	0.0508	1.845
MARKTEREUR en Ravière La motza (grains	. 117	77.7	0.6427	25.561
MARKTBREIT en Bavière. Le metze { grains	. 170	36.55	0.9641	55.042
Melsungen en Hesse électorale. Le metze, 16e du viertel, = 4 maessche		32.2	0.5068	11.152
Moravie en Autriche. Le metze	. 555	59 »	1.9425	70.598
MÜNLHAUSEN en Prusse. Le metze, ancienne mesure, 1/4 du scheffel		12 »	0.2794	10.156
MUNICII. Le metze ou metzen légal de Bavière, 6° du scheffel, = 2 viert				
=8 achtel ou massel = 16 maesslein = 52 dreissiger (= 54\frac{2}{5} masskannen		38.24	1.0196	37.059
grains	. 151		0.8277	50.086
MÜNNERSTADT en Bayière. Le metze { grains	911	2.5	1.1529	41.904
Neubourg en Bavière. Le metze, 24° du schaff		iž.0	1.2798	46.516
Nida en Hesse-Darmstadt. Le metze ou meste		3.2	0.5475	19.900
Nördlingen en Bavière. Le metze est le quart du viertel et vaut :	. 100	,o.=	0.5475	10.000
En froment et seigle	. 15	54.16	0.0841	5.058
En orge	. 14	19.65	0.0817	2.969
En épeautre	. 15	55.75	0.0859	5.050
En avoine		18.2	0.0809	2.940
Nurvenere Le metre froment soigle mais landilles Or de maltan	4			
Nurenberg. Le metze froment, seigle, pois, lentilles, 8° du malter, =		10 70	0 4140	10 001
diethäuftlein = 16 mass		02.58	0.5470	19.884
Le metze avoine, orge, épeautre se divise de même	. 92	88.0 2	0.5058	18.386

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
/			
OCHSENFURT en Bavière. Le metze { grains	1119 n	0.6107	22.197
(wrone:	1718.1	0.9376	34.081
Offen et Pestu en Hongrie. Le metze = 96 halben ou icze	4033.75	2.2014	80.015
OLLNÜTZ en Moravie et Prague en Bohême. Ancien metze de Moravie	3559 »	1.9423	70.598
La mesure légale est celle de Vienne.			
Presedurg. Le metze ou kila, depuis 1808, = 64 halben ou icze hongrois			
= 128 seitel ou messely = 256 rimpel ou fel-messely	2689.16	1.4676	53.343
PRUSSE. Le metze, mesure légale du royaume, 16° du scheffel, = 4 maes-			
schen = 192 pouces cubes	173.17	0.0945	3.435
QUEDLINBOURG en Prusse. Le grand metze, 16° du scheffel, = 2 petits			
$metzen = 4 maesschen \dots \dots \dots \dots \dots$	175.17	0.0945	3.435
Ratisbonne ou Regensburg. Le metze grains $\frac{1}{2}$ du vierling $\frac{1}{2}$ = 22 koepfel.	924 »	0.5043	18.329
Le metze chaux, 12° du schaff, était de la même capacité.			10.020
Le metze sel = 4 maessel = 64 koepfel	2688 »	1.4669	53.320
Pour la nouvelle mesure, voyez Baviène.	2000 %	1.4000	30.020
,	1076.2	0.5873	21.348
ROETTINGEN en Bavière. Le metze { grains	1614.3		
· ·	1014.0	0.8810	32.022
ROSENTUAL en Hesse électorale. Le metze ou meste, 16e du malter, = 4	4480 77	0.0700	99 999
maesschen	1159.44	0.6328	22.999
Rosтock. Le metze ou spint, 16° du scheffel, { froment, etc	122.53	0.0669	2.431
(avoine	138.06	0.0753	2.739
Rothenbourg sur la Fulde en Hesse électorale. Le metze, 16° du viertel.	562.2	0.3068	11.152
ROTHENBOURG sur la Tauber en Bavière. Le metze { grains	1217.7	0.6645	24.155
avoine	1954 »	1.0664	38.760
ROTHENFELS en Bavière. Le metze { grains	1 131.5	0.6175	22.445
	1502.6	0.8200	29.806
Sabbabourg en Hesse électorale. Le metze, 16e du viertel	449.75	0.2454	8.921
Schlusselfeld en Bavière. Le metze { grains	1294.5	0.7065	25.678
avoine	1856.5	1.0132	36.826
Schnalkalden en Hesse électorale. Le metze, 16e du viertel	456.75	0.2493	9.060
Schweinfurt en Bavière. Le metze { grains	1249.8	0.6821	24.791
avoine	1874.7	1.0231	37.187
SONTRA en Hesse. Le metze, 16e du viertel	524.75	0.2864	10.409
Spangenberg en Hesse électorale. Le metze, 16° du viertel, = 4 maesschen.	562.2	0.5068	11.152
1 main	1259 »	0.6871	24.974
STADTSCHWARZACH en Bavière. Le metze avoine	1788.5	0.9761	35.477
STETTIN. L'ancien metze, 16e du scheffel	162.75	0.0888	3.228
Pour la mesure légale, Voyez Prusse.	102.10	0.0000	0.220
STRALSUND. L'ancien metze, 16e du scheffel	122.75	0.0670	2.435
Pour la mesure légale, voyez Prusse.	122.70	0.0070	2.400
Temeswar en Hongrie. Le metze, $\frac{1}{2}$ du schinek, = 40 oka = 64 halben			
	9690 46	4 4070	53.343
ou icze hongrois.	2689.16	1.4676	
Le metze de 60 oka ou 96 halben	4055.75	2.2014	80.015
TREFFURT en Prusse. Le metze, 16° du viertel	3 31 »	0.1806	6.566
Trieste en Illyrie. Le metze de Vienne, employé dans les administrations			
du gouvernement	3100.16	1.6919	61.496
Ulm en Wurtemberg. Le metze, 6e du mittle ou mutte, = 4 viertheilen			
ou quarts	482.67	0.2634	9.574
Vacu en Saxe-Weimar. Le metze, 16° du malter	509.5	0.2781	10.107
Vienne. Le metze, 30° du muth, $=4$ viertel $=8$ achtel $=16$ muhlmassel			
= 64 futtermassel = 128 becher = 1024 achtelbecher ou getreid prob-			
metzen	3100.16	1.6919	61.496
Volkach en Bavière. Le metze { grains	1270.25	0.6952	25.197
(avoine	1905.38	1.0598	37.796
Waldcappel en Hesse électorale. Le metze, 16° du viertel, = 4 maesschen.	562.2	0.3068	11.152
Wanfried en Hesse électorale. Le metze, 16e du viertel	449.75	0.2454	8.921
Weimar en Saxe-Weimar. Le metze, 16° du scheffel, $=4\frac{5}{8}$ mass $=5\frac{1}{4}$			
schenkmass = $9\frac{1}{4}$ noessel	242.5	0.1323	4.810
•			

Ponces cubes

	de Paris.	Bushels.	Litres.
Wetter en Hesse électorale. Le metze ou meste, 16e du malter, =	4		
maesschen		0.6528	22.999
Wetzlar en Prusse. Le metze ou meste, 8° de l'achtel, { grains avoine	. 842.05	0.4595	16.705
avoine.	. 941.55	0.5158	18.677
Windsheim en Bavière. Le metze { grains	. 1244 »	0.6789	24.676
avoine	. 1866 »	1.0184	37.015
Western La matra 46s du cabaffal (froment	. 122.55	0.0669	2.451
Wismar. Le metze, 16e du scheffel, froment	. 158.06	0.0753	2.739
WITZENBAUSEN en Hesse. Le metze, 16e du viertel		0.2864	10.409
Wolfshagen en Hesse électorale. Le metze, 16e du viertel	. 449.75	0.2454	8.921
Wolgast en Prusse. Le metze, 16e du scheffel	. 127.7	0.0697	2.555
Wurzbourg en Bavière. Le metze, 8e du malter, = 4 viertel = 1	6		
		0.5949	21.622
maessle, { grains en géuéral	. 1684 »	0.9190	33.404
Pour la mesure légale, voyez BAVIÈRE.			
Ziegenhayn en Hesse électorale. Le metze, 16° du viertel, =4 maesschen	. 420.8	0.2296	8.347
ZIERENBERG eu Hesse électorale. Le metze, 16e du viertel		0.2454	8.921
METZE, METZEN. Mesure agraire ou de superficie, usitée à Vienne et			
(aussaat) représente le tiers du joch, et contient 555 klaster ou toises c			
/ and and in the court of the control of the contro		r.oab c	

18181.09 pieds carrés de Paris = 19.1848 ares.

MEU. Mesure agraire des Chinois. Le meu, unité des mesures agraires, est une surface de 16 pou de long sur 15 pou de large = 240 pou ou pas carrés = 6000 tché ou pieds carrés; il fait la 10° partie du king et

se divise en 10 fên = 100 li = 1000 hao = 10000 su = 100000 hoé = 6.144 ares = 754.84 yards carrés.

MEUK, MEUKE, MEUKEN, pl. MEUKENS. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Belgique, et particulièrement dans la province d'Anyers.

ANVERS. Le meuke grains en général, $\frac{1}{4}$ du viertel, contient 14 pots = 28 pintes = 56 upers = 4.257 gallons = 19.25 litres.

On compte assez généralement au détail 4 litres pour 5 pots, ce qui fait pour le meuke 18 3 litres.

Le meuke d'avoine et charhons = $17\frac{1}{2}$ pots = 55 pintes = 70 upers = 5.296 gallons = 24.0625 litres. Les communes de Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck, emploient les mêmes mesures.

Malines. Le meuke grains, $\frac{1}{4}$ du viertel, $=15\frac{5}{4}$ pots $=51\frac{1}{2}$ pintes =4.76 gallons =21.625 litres.

Le meuke avoine, chaux, charbon de bois et de terre = $18\frac{1}{2}$ pots = 57 pintes = 5.591 gallons = 25.4 litres.

Les communes de S'-Amand, Boom, Bornhem, Duffel, Haesdonck, Heyst-op-den-Berg, Hiugene, Liezcle, Lippeloo, Mariekerke, Moll, Oppuers, Puers, Reeth, Rumpst, Waerloos, Weerdt et Westerloo font usage des mêmes mesures.

MEYO. Voyez MEIO.

MEYTÉRÉE. Mesure agraire en usage à Bourg-en-Bresse en France. La meytérée = 2 charrées = 6 coupées = 1500 compas carrés = 57500 pieds carrés de Paris = 59.5702 ares.

MEZ. Nom portugais du mois. Voir ce mot.

MEZZA CORBA. Mesure de capacité pour liquides usitée à Bologne, et formant la moitié de la CORBA. Voyez ce mot.

MEZZARUOLA, Mezzarola. Mesure de capacité en usage à Gênes pour les liquides. La mezzaruola = 2 barili = 100 pinte = 180 amole = 7484 pouces cubes de Paris = 52.675 gallons = 148.46 litres. On évalue son poids à 18 rubbi ou 450 % peso sottile = environ 145 kilog. Altés assure que le baril contient 80 litres, et qu'ainsi la mezzarola = 160 litres = 55.215 gallous.

MEZZETTA, pl. MEZZETTE. Mot employé en Italie pour désigner une mesure de capacité, un poids, etc.

I. Mesure sèche.

Dans le royaume de Naples et de Sicile, la mezetta, $\frac{1}{2}$ du tomolo, = 2 quarti = 4 stopelli = 12 misure = 1592 pouces cubes de Paris = 6.077 gallons = 27.61 litres.

En Toscane, la mezzetta de Florence, Livourne, Pise, 52° partie du stajo, = 2 quartucci = 4 bussoli = $38\frac{3}{8}$ pouces cubes de Paris = 1.34 pinte anglaise = 7.61 décilitres.

A Corfou et Paxos, Îles Ioniennes, la mezzetta ou mozzetta de sel, $\frac{1}{2}$ du sacco, pèse environ 70 % peso grosso = 75.6 % avoirdupois = 35.4 kilog.

II. Mesure liquide.

La mezzetta de Florence, Livourne, Pise, en Toscane, représentant la moitié du boccale ou le quart du fiasco, se divise en 2 quartucci et vaut :

Pour le vin 28.72 pouces cubes de Paris = 1.005 pinte anglaise = 5.7 décilitres, Pour l'huile 26.35 » » = 0.92 » = 5.22 »

III. Poids.

A Vérone, en Lombardie-Vénitienne, la mezzetta répresente la 16° partie de l'once ou la 192° partie de la livre. Voyez LIVRE.

MEZZINO, pl. Mezzini. Mesure de capacité pour grains usitée dans l'Île de Corse. Le mezzino, du stajo, = 6 bacini = 3780.9 pouces cubes de Paris = 2.063 bushels = 75 litres.

MEZZO, Mezza. Mot italien qui signifie demi; aiusi mezza corba signifie demi-corbcille. etc.

MIAM, MIAN, MAYON, MAJON, MAYAM. Poids pour l'or et l'argent en usage dans l'Inde. Voyez aussi MAS.

Grains

Gram-

	anglais.	mes.
ACHEM. Le miam ou majon, 16° du buncal = 5 mas = 20 coupangs	46.3125	3.0007
MALACCA. Le miam, 16 ^e du buneal	44.825	2.9045
PRINCE-DE-GALLES (ÎLE DU) et SINGAPORE. Le miam ou mayam, 16e du buncal,		
= 12 sagas	52 »	3.3692
SIAM. Le mayon ou miam, quart du tical, = 2 fouangs = 4 sompayes = 8 payes		
= 16 clams = 192 grains de riz	56.4375	3.6567
MIDDELLYN. Mot hollandais et flamand qui signifie diamètre. Voyez ce mot.		
MIGGAII. Voyez Nuggah.		
MIGLIAIO, MIGLIAIA, MIGLIAJO, Mot italien qui signifie millier, et qui sert	à désigner i	in poids.

MIGLIAIO, MIGLIAIA, MIGLIAIO. Mot italien qui signifie millier, et qui sert à désigner un poids, une mesure, etc. Voyez MILLIER.

I. Poids.

	Livres avoirdupois.	Kilog.
LIVOURNE. Le migliajo = 10 centinaji = 1000 %	748.6	539.5
Rome. Le migliajo ou cantaro grosso = 10 cantari sottili = 100 decine = 1000		
lire ou libbre		339.1
ZANTE, Îles Ioniennes. Le migliajo est ordinairement de 1000 &, mais pour les		
raisins de Corinthe il est de 1 pour cent de moins, ou de 990 %	1041.3	472.5

II. Mesure de eapacité.

A Venise et à Vérone, le migliajo d'huile, divisé en 40 miri, est censé peser 1000 & peso grosso, mais pèse réellement 1210 & peso grosso de Venise, qui répondent à 1738 & peso sottile de Vérone, et contient 8 brentas 11 basse, ou 139 basse de Vérone = 50876 pouces cubes de Paris = 134.8 gallons = 612.5 litres.

III. Mesure de superficie.

A Venise, le migliajo = 1000 passi carrés = 25000 pieds carrés = 28648.51 pieds carrés de Paris = 30.2501 ares.

MIGLIO. Nom italien du mille. Voyez ce mot.

MIIL. Nom de la lieue et du mille en Danemarck. Voyez ces mots.

MIL. Nom de la lieue et du mille en Suède. Voyez ces mots.

MILE. Nom anglais du mille. Voyez ce mot.

MILIIA. Nom portugais du mille. Voyez ce mot.

MILIIAR. Mot portugais qui signifie millier. Voyez ce mot.

MILLA. Nom espagnol du mille. Voyez ce mot.

MILLAIRE. Ce mot désignait, dans la nomenclature primitive du système décimal français, une mesure de mille mètres, ou la 100° partie du grade. Cette expression, inusitée aujourd'hui, a été remplacée par celle de kilomètre.

MILLAR. Mot espagnol qui signifie millier. Voyez ce mot.

MILLE. Nombre. Voyez MILLIER.

MILLE, en allemand meile, en danois miil, en suédois mil, en hollandais mijl, en flamand myl, en anglais mile, en espagnol milla, en portugais milha, en italien miglio, en latin milliarium. Mesure itinéraire.

279

Il est à remarquer qu'en Allemagne, en Hollande, etc., la lieue porte aussi le nom de meile ou mijl. Voyez LIEUE.

Pour le mille russe, voyez WERSTE.

rour le mille russe, voyez vverste.	Nomb. de mille		Kilo-
•	au degré.	Yards.	mèlres.
ANGLETERRE. Le mille légal du royaume (Statute Mile), établi par act			
du parlement du 17 juin 1824, se divise en 8 furlongs ou stades = 520 pole			
ou perches = 880 fathoms on toises = 1056 paces on pas = 1760 yard			
impériaux = 5520 cubits ou coudées = 5280 feet ou pieds		1760 »	1.6095
L'ancien mille ordinaire de Londres est de $1666\frac{2}{3}$ yards = 1000 pa		1100 "	1.0009
= 5000 pieds		1666.67	1.5240
Le mille marin ou géographique, $\frac{1}{3}$ de la lieue marine		2025.66	1.8522
Arabie, antiquité. Le mille des Arabes était le de la parasange et valai			
500 cassaba = 1000 kathouah ou pas = 5000 coudées hachémiques = 4000			
coudées deraga cabda = 6000 pieds		2099.78	1.9200
Le mille, fixé par le calife Almamoun dans le 9° siècle, contenait 4000	9		
coudées noires, et était égal au mille arménien		2562.25	2.1600
ARMÉNIE et ASIE MINEURE, antiquité. Le mille arménien, employé dan	s		
l'Asie mineure, était de 7 grands asparez, ou asparez des asparez = 10 as	-		
parez ordinaires = 1000 pas = 6000 pieds philétériens	. 51.45	2562.25	2.1600
Belgique. Le mille marin, $\frac{1}{3}$ de la lieue marine	. 60 »	2025.66	1.8522
Écosse. Le mille ou mile = 8 furlongs = 520 fall's = 1920 ells ou aune	s		
= 1984 yards = 5952 pieds d'Angleterre	. 61.26	1984 »	1.8141
Pour la mesure légale, voyez Angleterre.			
Ёсурте, antiquité. Le mille égyptien, syrien ou philétérien faisait 7 ½ sta-			
des philétériens = 900 pas = 3000 coudées philétériennes = 4500 pied			
philétériens	. 68.72	1771.69	1.6200
Le mille hébraïque, qui remplaça par la suite le chemin sabbatique, étai			
de 2000 coudées de 2 pieds = 4000 pieds philétériens, ce qui équivaut à			
peu près au mille romain	. 77.18	1574.83	1.4400
Espagne. Le mille ou milla, $\frac{1}{5}$ de l'ancienne lieue, = 8 estadios ou stade	s		
= 1000 pasos ou pas géométriques = 5000 pieds	. 79.86	1521.97	1.3917
ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le mille ou mile = 8 furlongs = 520 pole	8		
= 880 fathoms = 1760 yards = 5280 pieds	. 69.06	1760 »	1.6093
Le mille marin ou géographique		2025.66	1.8522
Le mille itinéraire est égal à une demi-lieue de poste ou 1000 toises an-		2025.66	1.8522
ciennes	- . 57.02	0171 87	4 0/00
Le mille est indiqué sur les grandes routes par des bornes éloignées d'ur		2131.53	1.9490
mille l'une de l'autre.	1 ,		
L'arrêté du 13 brumaire an IX, avait permis de donner au kilomètre le			
nom vulgaire de mille; mais aujourd'hui cette ancienne dénomination est			
interdite.	-		
Grèce ancienne. Le mille grec ou italique faisait $8\frac{1}{3}$ stades = 1000 pas	i		
= 5000 pieds	74.09	1640.45	1.5000
HOLLANDE. Le mille des Pays-Bas, nederlandsche mijl, mesurc légale		1010110	1.0000
est égal au kilomètre et se divise en 100 roeden ou perches = 1000 ellen	1		
ou aunes	111.13	1095.63	1.0000
Le mille marin, tiers de la lieue marine.	. 60 »	2025.66	1.8522
IRLANDE. Le mille = 8 furlongs = 520 poles ou perches = 2240 yards			
d'Angleterre	54.26	2240 »	2.0482
Pour la mesure légale, Voyez Angleterre.			
ITALIE. Le mille ordinaire	60 »	2025.66	1.8522
LOMBARDO-VENITIEN (royaume). Le mille nouveau, depuis 1805, = 1000	l		
metri	111.13	1093.63	1.0000
Le mille de Milan		1807.28	1.6526
Le mille de Venise de 1000 passi	63.92	1901.48	1.7387
Naples. Le mille.	57.71	2106.04	1.9257
PORTUGAL. Le mille ou milha, tiers de la lieue, = 8 estadios ou stades.	54 »	2250.74	2.0580
Rome. Le mille = 1000 pas = 5000 pieds	74.61	1628.97	1.4895

T .	Nomb. de milles		Kilo-
	au degré.	Yards.	metres.
Rome ancienne. Le mille romain, milliarium, mille primitif, valait 8	3		
stades = $41\frac{2}{3}$ actes = 500 décempèdes = 1000 pas = 2000 gradus = 5555	5		
coudées == 5000 pieds	. 75.47	1610.37	1.4725
Le mille romain était estimé égal à 8 stades olympiques. Voyez Grèce.			
Syrie, antiquité. Le mille syrien ou égyptien faisait 7 ½ stades philétériens	3		
= 900 pas = 5000 coudées = 4500 pieds philétériens	68.72	1771.69	1.6200
Toscane. Le mille = $560\frac{2}{5}$ cannes = $2855\frac{1}{5}$ bracci	. 67.21	1808.56	1.6555
MILLE CARRE. Mesure topographique ou de superficie. Le mille carr	ré d'Angleterr	e et des Ét	ats-Unis,
Square Mile, = 64 furlongs carrés = 640 acres = 2.5898945 kilomètres	carrés.		
- m ' t	4 50 105		

Le mille marin ou géographique carré, 9° partie de la lieue marine carrée = 1.524675 mille carré anglais = 5.450768 kilomètres carrés.

Voyez LIEUE CARRÉE.

MILLEROLLE, MILLEROLE. Mesure de capacité pour liquides en usage à Marseille et à Toulon. La millerole de Marseille contient 64 litres ou 14.086 gallons, et se divise, pour le vin, en 4 escandaux = 60 pots = 240 quarts ou pichounes; et, pour l'huile, en 4 escandaux = 48 livres de jauge = 144 livres de poids = 160 quarterons, pesant 58 à 59 kilogrammes.

La millerole est censée égale au volume de 4 pans cubes, et les jaugeurs de Marseille lui donnent une valeur de 65.4569 litres. Aujourd'hui on la compte pour 64 litres exactement. Voyez ESCANDAL.

La millerole est aussi employée à Tunis, en Afrique, où on la divise en 6 mitres.

MILLI. Mot emprunté du latin et qui, dans la composition des noms de poids et mesures décimaux, désigne un poids ou une mesure mille fois moindre que l'unité qu'il précède. Ainsi millimètre indique la millième partie du mètre.

MILLIAIRE, MILLIARIUM, MILLIARE. Mesure itinéraire des anciens Romains. Voyez MILLE.

MILLIARE. Nom donné à la millième partie de l'arc. Cette expression ayant été reconnue inutile, a été rejetée de la nomenclature légale du système métrique et ne s'emploie plus aujourd'hui. Les seules dénominations admises sont l'hectare, l'arc et le centiare.

MILLIER, en allemand tausend, en danois tusende, en suédois tusen, en hollandais duizend, en anglais thousand, thousandweight, en espagnol millar, en portugais milhar, en italien migliaio. Ce mot est employé dans le commerce principalement pour désigner un poids, une mesure, un nombre. Voyez aussi MIGLIAJO.

I. Poids.

En France, le millier métrique, qui s'appelait primitivement bar, est un poids de 10 quintaux métriques ou 1000 kilogrammes, égal au poids d'un mètre cube d'eau pure $=2043\,\%$ poids de marc $=2204.86\,\%$ avoirdupois. Dans le commerce, pour l'affrétement des navires, le millier porte le nom de tonneau. Voyez ce mot. L'ancien millier faisait $5\frac{1}{5}$ charges =10 quintaux $=1000\,\%$ poids de marc $=489.51\,$ kilog. $=1079.28\,\%$ avoirdupois.

II. Mesure de superficie.

En Sardaigne, le millier de vignes = 250 cannes carrées = 25000 palmi carrés = 16325.5 pieds carrés = 17.2266 ares.

III. Nombre.

Dans toute l'Allemagne, et notamment à Francfort-sur-Mein, à Hambourg, à Copenhague, à Elseneur, à Brunswick, en Suède, etc., le grand millier, grosses tausend, se divise en 5 ring = 10 grands cents = 15 wall = 20 schock = 50 zimmer, = 60 stiege ou snese = 80 mandel = 100 dutzen ou douzaines = 120 decher ou dizaines = 1200 pièces. Le millier ordinaire ou petit millier, ordinaires tausend, est de 10 petits cents ou 1000 pièces.

A Stettin, le grand mille, usité pour l'affrétement des navires, se compose de 20 schock douves à pipes, 50 schock douves à barriques, 40 schock douves à barils, 60, 80 et jusqu'à 120 schock douves à fonds, 260 pieds cubes bois de chêne pour navires, 280 pieds cubes poutres de sapin.

Voyez aussi HUTTEN-TAUSEND.

Au Mexique le millar on millier de vanille comprend 20 mazos de 50 gousses, ou 1000 gousses.

MILLIGRAMME. Poids usité en France et en Belgique. Le milligramme, 1000° partie du gramme, équivaut au poids du millimètre cube d'eau pure = 0.015454 grain anglais.

En Pologne, les poids actuels sont basés sur ceux de France, de manière que le milligramme appelé milligrammow représente la 8° partie du granikow ou la 44° partie du granow. Voyez Livre.

MILLILITRE. Mesure de capacité usitée en France et en Belgique. Le millilitre, 1000° partie du litre, contient un centimètre cube ou un gramme d'eau distillée. Le millilitre n'est pas une mesure effective : ses dimensions s'opposent à ce qu'on en fasse usage.

MILLIMÈTRE. Mesure linéaire usitée en France et en Belgique. Le millimètre est la 1000° partie du mètre et vaut 0.445296 ligne de Paris = 0.452 ligne usuelle = 0.05937079 pouce anglais. Voyez MÈTRE.

En Hollande, le millimètre porte le nom de streep ou ligne. Dans le royaume Lombardo-Vénitien, on l'appelle atomo. Voyez ces mots. En Pologne le millimetrow représente la moitié de la ligne, la 24° partie du pouce ou la 288° du pied.

MILLIMÈTRE CARRÉ. Mesnre de superficie, en France et en Belgique. Le millimètre carré est la millionième partie du mètre carré, et vaut

- 0.196511543616 ligne carrée de Paris.
- 0.155005910522 ligne carrée d'Angleterre.

MILLIMÈTRE CUBE. Mesure de solidité. Le millimètre cube est la billionième partie du mètre cube ou la millionième du décimètre cube, et vaut

- 0.087112692579598536 ligne cube de Paris.
- 0.061027051519565944 ligne cube d'Angleterre.

MILLIMETROW. Nom donné en Pologne au millimètre. Voyez ci-dessus.

MILLISTÈRE. Mot qui désigne, conformément au principe des mesures décimales usitées en France, la 1000° partie du stère. Cette expression, équivalente à celle de décimètre cube, a été rejetée de la nomenclature légale comme superflue.

MILTRE. Mesure de capacité pour liquides en usage à Corfou et à Paxos, îles Ioniennes. Le miltre d'huile, 96° du barile, = 4 quartucci et contient $1\frac{1}{4}$ pinte anglaise = 7.1 décilitres.

MINE, en latin mina, en grec mna, en égyptien minah. Poids en usage chez les anciens. Voyez aussi MENNA.

MENNA.		
	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
Asir. La mine asiatique ou de Moïse faisait la 50° partie du talent asiatique ou la		
60° du talent babylonien et valait 60 sicles = 100 drachmes = 1200 oboles	5585.4	361.76
ÉGYPTE. La mine philétérienne ou d'Alexandrie, 60° du talent d'Alexandrie, se di-		
visait en 20 onces = 50 sicles = 100 drachmes	9005.16	585.33
La grande mine philétérienne, 50° du grand talent, valait 2½ livres = 50 onces		
= 60 sicles = 120 didrachmes = 240 drachmes = 1200 oboles	14599.92	955 »
La mine ptolémaïque d'Alexandrie, 100° du grand talent d'Alexandrie, valait 1000		
drachmes, répondant à 16 onces	7199.96	466.5
GRÈCE. La mine grecque, 60° du talent, valait 100 drachmes = 600 oboles = 1200		
demi-oboles = 4800 chalques = 7200 sitarions = la 10° partie du poids de l'eau con-		
tenue dans le conge	5000.6	524 »
La grande mine attique, 60° du grand talent attique, faisait 100 grandes drachmes		
attiques $= 500 \text{ grammes} = 600 \text{ oboles} = 900 \text{ thermos} = 1200 \text{ demi-oboles} = 1800$		
kération = 4800 chalques = 7200 sitarions	6945.5	450 »
La grande mine attique était égale à 155 1/3 deniers de Néron.	00 10 10	.00 "
La petite mine attique, 60° du petit talent attique, faisait 100 petites drachmes		
attiques, équivalentes à 100 deniers de Néron	5209 »	557.5
Les Romains divisèrent, par la suite, la petite mine attique en 12 onces et la	0200 2	301.5
grande en 16.		
La mine d'Égyne, 60° du talent, se divisait en 100 drachmes et valait 1 \frac{2}{5} grande		
mine attique	11575.5	750 »
La mine de Rhegium, 60° du talent, faisait 100 drachmes	8554.56	540 »
La mine cuboïque, 60° du talent.	4652.84	501.47
MINE, en italien mina. Mesure de capacité et mesure agraire en usage en France		301.47
maire, en manen minut. Mesure de capacite et mesure agraire en usage en France	et en Italie.	
I. Mesure sèche.		
Pouces c		.
de Par	is. Bushels.	Litres.
ALEXANDRIE-DE-LA-PAILLE en Piémont. La mina de Turin, 5° du sac, = 2	70 0000	07 04
quartieri = 8 coppi = 192 cucchiari		25.01
Beaugency en France, Loiret. La mine		49 »
DIEPPE en France, Seine. La mine contenait 8 boisseaux de Paris 5243	» 2.861	104 »
FLORENCE. La mina, ½ du stajo, =2 quarti = 8 metadelle = 16 mezzette		
= 52 quartucci = 64 bussoli	» 0. 33 5	12.18

36

	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
Gênes. La mina ou émine = 8 quarti = 96 gombette et vaut, d'après			
Kelly	6085 »	3.521	120.70
D'après Nelkenbrecher, Crüger, etc	5885 »	3.222	116.74
On compte 25 mines au last d'Amsterdam.			
GERGEAU OU JARGEAU en France, Loiret. La mine	2210 »	1.206	43.84
LIVOURNE. La mina, $\frac{1}{4}$ du stajo, comme à Florence	614 »	0.555	12.18
MILAN. La mina, mesure décimale depuis 1803, 10e de la soma, == 10			
pinte = 100 coppi = 1 décalitre	504.12	0.275	10 »
Oneglia en Piémont. La mina	5976 »	3.261	118.54
Orléans en France. La mine, 12º du muid, contenait 2 de boisseaux de Paris.	1658.4	0.894	32.50
Paris. La mine, ancienne mesure de grains, ½ du setier, contenait 2 mi-			
$nots = 6 \text{ boisseaux} = 24 \text{ quarts} = 96 \text{ litrons.} \dots \dots \dots \dots$	5954.68	2.147	78.05
La mine d'avoine contenait 2 minots = 12 boisseaux = 48 picotins = 192			
litrons	7869.36	4.295	156.10
La mine de sel $= 2$ minots $= 8$ boisseaux $= 128$ litrons	5246.24	2.863	104.07
La mine de charbon contenait 2 minots = 16 boisseaux = 256 litrons.	10492.48	5.726	208.13
Parme. La mina, ½ du stajo	1184.7	0.647	23.50
PÉRONNE en France. La mine, ½ du setier, contenait 44 & poids de marc			
de froment	1450 »	0.791	28.76
Pise en Toscane. La mine de Florence, $\frac{1}{2}$ du stajo	614 »	0.335	12.18
Plaisance. La mina, ½ du stajo	882.2	0.481	17.50
ROCHELLE (LA). L'ancienne mine de sel, 12e du muid, usitée aussi à Ma-			
rennes, Brouage, la Tremblade, île d'Oléron, île de Ré, les Sables, Ma-			
rans, etc. = 2 boisseaux ou demi-hectolitres	5041.24	2.751	100 »
Rouen. La mine, ½ du setier, contenait 4 boisseaux, valant 7 boisseaux de			
Paris et pesant en froment 140 % poids de marc	4587.5	2.504	91 ».
Turin. La mina ou émine, 5° du sac, = 2 quartieri = 8 coppi = 192			
cucchiari	1159.76	0.653	23.01
A Bordeaux la mine de sel faisait la 6º partie de la pipe, et pesait 225 %.			
Voyez aussi Émine.			
TT Manuschier de			

II. Mesure liquide.

MILAN. La mina, formant la 10° partie de la soma, est égale au décalitre et contient 10 pinte = 100 coppi = 2.201 gallons = 10 litres.

La mina, ancienne mesure, 6° de la brenta, = 2 quartari = $2\frac{2}{5}$ basse = 8 pinte = 16 boccali = $654\frac{2}{5}$ pouces cubes de Paris = 2.771 gallons = 12.59 litres.

III. Mesure agraire.		
	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
Angens en France. La minée ou mine, $\frac{1}{2}$ de la seterée, == 60 perches carrées de 25		-
pieds de Paris de côté	57500	39.5702
Beauvais en France. La mine, ¹ / ₂ de l'arpent, = 50 verges carrées de 22 pieds de		
Paris de côté	24200	25.5360
MINÉE. Mesure agraire en usage à Angers en France. Voyez ci-dessus MINE.		
MINELLA, MINELLO, pl. MINELLE, MINELLI. Mesure de capacité pour grain	ns en usage	à Vérone.
La minella froment, tiers du sacco, = 4 quarti = 1927.44 pouces cubes de Paris	= 1.0519	bushel ==
38.233 litres.		3

MINGEL, MINGLE. Voyez MENGEL.

MINKEL. Mesure de capacité pour matières sèches usitée à Coblentz. Le minkel, 128° du malter, contient :

MINOT. Mesure de capacité pour matières sèches, autrefois usitée à Paris, représentant la moitié de la mine.

Pouces cubes
de Paris. Bushels. Litres.

Le minot grains et chaux = 3 boisseaux = 12 quarts = 48 litrons . . . 1967.34 1.0737 39.025

1	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Le minot avoine = 6 boisseaux = 24 picotins = 96 litrons	3934.68	2.1475	78.050
Le minot sel = 4 boisseaux = 16 quarts = 64 litrons = 1024 mesurettes.	2625.12	1.4515	52.055
Le minot charbons de bois $= 8$ boisseaux $= 52$ quarts $= 128$ litrons	5246.24	2.8651	104.066
Le minot charbon de terre, 15° partie de la voie, contenait 2 demi-minots	= 6 boisse	aux == 24	quartes,
12 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•. • •		

comme pour l'avoine, à la différence que le minot charbon de terre se mesurait comble, tandis que celui d'avoine et autres grains se mesurait ras.

Au Canada, dans l'Amérique du poud, on fait encore usage du minot de Paris pour les grains, et l'an

Au Canada, dans l'Amérique du nord, on fait encore usage du minot de Paris pour les grains, et l'on estime que 90 minots égalent 100 bushels de Winehester.

Le metze d'Allemagne s'appelle en français minot. Voyez METZE.

MINUTE, en allemand et en anglais minute, en danois et en suédois minut, en hollandais minuut, en flamand minuet, en espagnol, en portugais et en italien minuto. Mesure de temps ou de longueur, dont le signe abréviatif est '.

I. Mesure de temps.

La minute fait la 60° partie de l'heure et se divise en 60 secondes ou 3600 tierces; 4 minutes de temps répondent à 1 degré de longitude, relativement à la révolution diurne de la terre, dont la circonférence est de 360 degrés. Comme cette révolution s'opère en 24 heures ou 1440 minutes, il est clair que chaque degré se parcourt en 4 minutes de temps. Voyez Heure.

II. Mesure du cercle.

La minute fait la 60° partie du degré ou la 21600° du cercle. La minute, appelée sexagésimale par opposition à la division décimale, équivant donc au mille marin ou géographique de 60 au degré.

Suivant la division qui fut proposée, lors de l'introduction du système décimal en France, le cercle devait se diviser en 400 grades ou degrés décimaux, le degré en 100 minutes décimales, la minute en 100 secondes, etc. Ainsi la minute décimale représente exactement un kilomètre, et 100 minutes décimales = 54 minutes sexagésimales. La division décimale est peu usitée. Voyez Cercle et Degré.

III. Mesure linéaire.

- A Naples, la minute ou minuto, 60° partie du palmo, = 1.956 ligne de Paris = 4.57 millimètres.
- A Neufchâtel en Suisse, la minute est la 16° partie du pied d'arpentage.
- A Rome, la minute est la 60° partie du palmo d'architecte, et vaut 2 décimi = 1.65 ligne de Paris = 5.72 millimètres.

MIRO, pl. Miri. Mesure de capacité en usage à Venise et à Vérone pour l'huile. Le miro, 40° du migliajo, est censé peser 25%, mais pèse effectivement $50\frac{1}{4}\%$ peso grosso de Venise ou 45 à 44% peso sottile de Vérone et contient 771.9 pouces cubes de Paris = 5.57 gallons = 15.512 litres. Il y a quelque variation dans l'évaluation de cette mesure; Altés lui donne une valeur de 16.16 litres.

MIRZA, MIRZE. Mesure de capacité pour matières sèches en usage à Bucharest en Valachie. Le mirze, $\frac{1}{2}$ du kilo ou kile, = 8 dimerli = 128 occas = 9921 pouces cubes de Paris = 5.414 bushels = 196.8 litres.

MISCAL, MISKAL, MITCAL, MITKAL, MITKAL, MÉTICAL, METICAL, METICAL, MÉDICAL, MÉDICAL, MITIKAL, MUSSAL. Différentes manières de désigner un poids usité en Afrique, en Perse, en Turquie, etc., pour peser l'or, l'argent, les pierres précieuses, etc.

Gra angl	
ALEP en Syrie. Le métical pour les perles et l'ambre = $1\frac{1}{2}$ drachme	51 4.750
ALGER en Afrique. Le mitkal, mitigal ou métical = 24 karoubes	4.665
BAGDAD et BASSORA en Turquie. Le miscal = 1 ½ drachme	4.665
Bushin en Perse. Le miscal, 720° du maund Tabruze	7 4.840
CAIRE (LE) en Egypte. Le miscal = $1\frac{1}{2}$ drachme	27 4.488
Calicut, côte du Malabar. Le miscal = 11 \frac{1}{2} fanams	4.522
Constantinople. Le métical ou miscal = $1\frac{1}{9}$ drachme = 24 carats = 96 grains 74.5	25 4.811
Damas en Syrie. Le metecal = $1\frac{1}{2}$ peso	21 4.484
GOMRON OU BENDERABASSI en Perse. Le miscal ou mussal	75 4.649
Mokna en Arabie. Le miscal = $1\frac{1}{2}$ coffala = 24 carats	4.665
Perse. Le miscal ou demi-drachme = 6 dangs ou dungs	75 4.649
SMYRNE. Le miscal ou médical = 1 \frac{1}{2} drachme = 96 grains \cdot \	56 4.818
TRIPOLI-DE-BARBARIE. Le métikel mumini, usité pour l'or ouvré, = 24 kharoubas . 72	a 4.665
Le métikel aghis pour l'or en poudre	4.082
Tunis. Le metical ou termine, 8° de l'once	73 3.935

MISCAL. Mesure de capacité des anciens Arabes. Le miscal, dérivé du cochliarion des Grecs, faisait la 720° partie du chilaga et contenait $1\frac{1}{2}$ drachme d'eau = 4.58 millilitres.

MISTATO, pl. MISTATI. Se trouve quelquesois écrit mistate et mistale. Mesure de capacité pour liquides en usage dans l'île de Candie.

A La Canée, le mistato d'Inuile, 8° partie de la tonne ou baril, pèse $8\frac{1}{2}$ okas $= 22\frac{1}{2}$ % avoirdupois = 10.2 kilog., et contient 561 pouces cubes de Paris = 2.449 gallons = 11.15 litres.

A Retimo, le mistato d'huile pèse 10 okas = $26\frac{1}{2}$ û avoirdupois = 12 kilog., et contient 660 pouces cubes de Paris = 2.882 gallons = 15.09 litres.

MISURA, pl. MISURE. Mot italien qui signifie mesure et que l'on emploie pour désigner spécialement une mesure de capacité pour grains, une mesure d'arpentage, etc.

I. Mesure de grains.

A Corfou et Paxos, îles Ioniennes. La misura, 8° du moggio, a la forme d'un cône tronqué ayant 11 pouces anglais de diamètre au sommet, $14\frac{1}{2}$ à la base et 10 pouces de hauteur, et contient 1284.78 pouces cubes anglais = 1061.5 pouces cubes de Paris = 4.6556 gallons = 21.052 litres.

A Naples et Messine, la misura, 24e partie du tomolo, contient 116 pouces cubes de Paris = 4.0516

pintes anglaises = 2.501 litres.

II. Mesure agraire.

A Zante, Corfou et dans les autres Îles Ioniennes, la misura ou bacile représente la 8° partie du moggio et contient 5 zappade = 400 pas carrés = 10000 pieds carrés = 11459.4 pieds carrés de Paris = 12.092 ares = $1446\frac{1}{4}$ yards carrés ou 0.2988 acre d'Angleterre.

MISURELLA, pl. MISURELLE. Se trouve aussi écrit misuretta. Mesure de capacité pour liquides en usage à Naples. La misurella d'huile, 1556 partie de la salma, = 5.516 pouces cubes de Paris = 0.1857

pinte anglaise = 1.0545 décilitre.

MITADELLA. Mesure de capacité pour le vin , usitée à Barcelonne. La mitadella , 128° de la carga ou 8° du cortan , = 4 petricons = 47.482 pouces cubes de Paris = 1.6584 pinte anglaise = 9.419 décilitres. Dans quelques localités cette mesure porte le nom de porron ou citra.

D'après Kelly la meitadella ou mitadella fait la 72° partie de la carga et contient $7\frac{1}{9}$ porrones' = 86.65 pouces cubes de Paris = 5.0265 pintes anglaises = 1.7188 litre; mais, suivant Altés, ces détails sont inexacts.

MITE. Nom d'un petit poids anciennement usité en Angleterre. Le mite représente la 20° partie du grain et se divise en 24 doits = 576 periots = 15824 blanks = 3.24 milligrammes. Ce poids n'est plus guère employé, et ses sous multiples sont entièrement hors d'usage. On divise aujourd'hui le grain en parties décimales.

MITHKAL, MITIGAL. Voyez MISCAL.

MITJA-CANA, en français demi-canne. Mesure d'aunage usitée à Barcelonne. La mitja-cana, $\frac{1}{2}$ de la canne, = 4 palmes = 16 quarts = 776 millimètres = 50.552 pouces anglais. Voyez CANNE.

MITJERA. Mesure pour liquides employée en Catalogne. La mitjera de vin, à Besalù et à Llusanes, est égale au cortan de Barcelonne et fait la 16° partie de la charge, = 1.6584 gallon = 7.555 litres. Voyez Cortan.

MITJETA. Mesure de liquides à Alicante. La mitjeta, appelée aussi quartillo, employée pour la vente du vin au détail, fait la 16° partie du cantaro et vaut 56.175 pouces cubes de Paris = 1.2625 pinte anglaise = 7.176 décilitres.

MITRE. Mesure de liquides à Tunis. Voyez MATARO.

MITTLE, MITTLEIN, MÜTTLE, MUETTLE. Mesure de capacité pour grain, usitée à Ulm, dans le Wurtemberg. Le mittle, quart de l'imi, = 6 metzen = 24 viertelein ou quarts = 2896 pouces cubes de Paris = 1.58 bushel = 57.45 litres.

MNA. Poids des anciens Grecs. Voyez MINE.

MOCHA. Poids usité en Abyssinie. Le mocha, 10° du rottolo, = 12 drachmes = 480 grains ou une once poids de Troy d'Angleterre = 51.1 grammes.

MODILLO, pl. Modilli. Mesure de capacité pour grains usitée en Sicile. Le modillo, 64° partie de la salma ou $\frac{1}{4}$ du tomolo, contient $215\frac{1}{8}$ pouces cubes de Paris = 0.9425 gallon = 4.282 litres.

MODIUS, Modium. Mesure de capacité pour grains, en usage chez les anciens Romains. Le modius, qui était l'hecteus des Grecs, contenait 2 semodius = 52 hémines = 8.64 litres = 1.902 gallon. Un modius de grain suffisait pour ensemencer l'actus quadratus, qui était un carré de terre de 120 pieds de côté. Voyez Acte.

MOEDAS. Nom des monnaies en Portugal. Voyez MONNAIES.

MOETH, MÖTH, VIERTEL. Mesure sèche employée à Ziegenhayn en Hesse électorale. Voyez VIERTEL. Voyez aussi MÖTTE.

MOGGIO, MOGGIA. Mot italien désignant une mesure de capacité ou de superficie. Pour la mesure des terrains on lui donne aussi le nom de moggiata. Le muid de France s'appelle aussi en italien moggio. Voyez Muid.

I. Mesure de capacité pour grains.

	Pouces cube:	S	
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Corrou et Paxos, îles Ioniennes. Le moggio grains = 8 misure	8490.4	4.654	168.42
On le compte dans le commerce pour 5 bushels de Winchester.			
Le moggio pour la chaux a été successivement réduit à la capacité de 1			
pied enbe de Venise, et en dernier lieu à environ la moitié de ce volume.			
Ferrare. Le moggio = 20 staje = 80 quarti = 160 quartini et contient			
$2\frac{1}{8}$ rubbi de Rome	51552 »	17.219	625.88
Florence et Livourne. Le moggio = 8 sacchi ou sacs = 24 staji = 48		1	
mine = 96 quarti = 584 metadelle = 768 mezzette = 1536 quartucci			
= 3072 bussoli	29472 »	16.084	584.62
Grossetto en Toscane. Le moggio	27888 »	15.220	555.20
ITHAQUE OU THIAKI, l'une des Îles Ioniennes. Le moggio = 5 bacili, le			
bacile équivalent au bushel de Winchester	8881.9	4.847	176.18
MILAN. Le moggio ou sacco = 8 staji = 16 starelli = 52 quartari = 128			
metà = 512 quartini	7572 »	4.025	146.25
Papoue. Le moggio = 12 staje = 48 quartaruole	17555.4	9.569	547.80
Venise. Le moggio = 4 stari on staji = 16 quarti = 64 quartaroli	16800 »	9.168	555.25

II. Mesure de capacité pour liquides.

MANTOUE. Le moggio ou moggia d'huile pèse 520 & ou 101 kilog., et contient 5614 pouces cubes de Paris = 24.51 gallons = 111.56 litres.

III. Mesure agraire.

	Pieds carrés de Paris.	Ares.
Alexandrie-de-la-Paille en Piémont. Le moggio ordinaire = 8 stare = 96		
tavole = 584 trabucchi earrés = 13824 pieds carrés	29780.28	51.4245
Le grand moggio = $1\frac{1}{2}$ moggio ordinaire	44670.42	47.1565
CASAL en Piémont. Le moggio = 8 stari = 96 tavole = 584 trabucchi carrés		
= 15824 pieds carrés	50691.84	52.5862
ÎLES IONIENNES, Zante, Corfou, Céphalonie, etc. Le moggio = 8 misure ou bacile		
= 24 zappade = 5200 pas carrés = 80000 pieds carrés		96.7365
Naples. Le moggia ou moggio = 900 passi carrés = 50625 palmi carrés	52956.58	54.7549
MOIO, en espagnol moyo, en français muid. Mesure de capacité pour matières s	sèches usitée e	n Portugal
et au Brésil.		· ·

Le moio de Lisbonne pour grains, sel et autres matières sèches = 15 fangas = 60 alqueires = 120 meios-alqueires = 240 quartas ou quartos = 480 outavas = 960 meias-outavas, selamins ou maquias = 40896 pouces cubes de Paris = 2.7898 quarters d'Angleterre = 8.1125 hectolitres,

La chaux se vend au moio de 50 alqueires; les pierres à chaux, au moio de 50 alqueires seulement, parce qu'on suppose qu'elles doublent à peu près de volume en cuisant.

Le sel se vend au moio de 60 alqueires ras, mesure de grains; mais le sel vieux est plus lourd que le nouveau, et l'on compte que 2 moios de sel vieux sont égaux à 1 tonneau de fret anglais.

On emploie aussi à Rio-Janéiro le moio de Lisbonne.

Voyez Moyo.

MOIS, en allemand monat, en danois maaned, en suédois mânad, en hollandais maand, en flamand maend, en anglais month, en espagnol mes, en portugais mez, en italien mese. Douzième partie de l'année civile. Le mois se compose de 50 ou 51 jours de 24 heures. Chez les Hébreux, les Grees et les Romains, jusqu'à la réforme opérée par Jules-César, l'année se composait de 12 mois lunaires, chacun d'environ 29 ½ jours, correspondant aux phases de la lune.

L'année républicaine, qui fut employée en France, depuis 1795 jusqu'en 1805, se divisait en 12 mois égaux de 50 jours et se terminait par 5 qu 6 jours qui n'appartenaient à aucun mois, et que l'on appelait jours complémentaires. Le mois se divisait en 3 décades de 10 jours, le jour en 10 heures, l'heure en 100 minutes

Voyez Année, Décade, Heure. MOKUK. Voyez Makuk. MOLE-VAT, MOLSTER-VAT. Mesure pour grains anciennement usitée en Belgique.

Bruxelles. Le molster-vat ou boisseau à moudre, 20° partie de la rasière, = $3\frac{5}{5}$ pots wallons (pintes à vin) = 122.9 pouces cubes de Paris = 4.295 pintes anglaises = 2.4579 litres. On se servait de cette mesure dans les moulins pour compter ce qui revenait au meunier pour frais de mouture.

Louvain. Le mole-vat, $\frac{1}{2}$ du boisseau, = 2 viertel ou quartiers = 756.19 pouces cubes de Paris = 5.501

gallons = 15 litres.

MOLHO, FEIXE. Nom portugais de la botte de paille, de foin, etc. Voyez BOTTE.

MOLLEN, MOLLER. On nomme ainsi à Stettin un nombre de 30 bottes de paille. A Riga on donne le nom de band à ce nombre, qui représente la moitié du schock.

MOLSTER-VAT. Voyez Mole-VAT.

MOLT. Mesure de capacité pour grains usitée à Oldenbourg et Delmenhorst. Voyez MALTER.

MON. Voyez Maund.

MONAT. Nom allemand du mois. Voyez ce mot.

MONCHA, MONKA. Voyez TROUBA-HOUACHE.

MOND, Mont. Mesure de capacité employée à Rouen pour le plâtre. Le mond rend à Anvers environ 1250 kilog. ou 2756 R avoirdupois.

MONDILLO. Nom donné au modillo de Sicile. Voyez MODILLO.

MONDINO. Mesure de capacité en usage à Gênes. Le mondino de sel = 8 mine = 64 quarti = 5.5208 quarters d'Angleterre = 9.6565 hectolitres.

MONNAIES, en allemand münzen, en danois et en suédois mynten, en hollandais munten, muntspecien, en anglais coins, en espagnol monedas, en portugais moedas, en italien monetas.

I. De l'évaluation des monnaies.

Les monnaies ont une valeur légale, une valeur intrinsèque ou réelle, et une valeur variable.

Valeur légale. La valeur légale ou extrinsèque des monnaies, dite aussi valeur nominale, courante, etc., représente la quantité de francs, florins, ou autres unités, pour laquelle une monnaie est reçue dans la circulation; on suppose que chaque pièce est droite de poids et de titre, c'est-à-dire, qu'elle pèse exactement le poids et contient exactement la quantité d'or ou d'argent pur, que les lois de fabrication déterminent dans chaque pays. On ne tient pas compte dans cette évaluation, de la tolérance ou du remède que les règlements monétaires accordent sur le poids ou sur le titre des monnaies qu'il est impossible de fabriquer avec une exactitude absolue (voyez Tolerance). Il est à remarquer aussi que l'alliage se compte pour rien-, parce que si l'on voulait, par exemple, séparer le cuivre de la pièce de 5 francs, il ne vaudrait pas les frais de l'opération. La valeur légale étant la seule que l'on puisse établir sur une base fixe, c'est celle que nous avons adoptée dans les tableaux des monnaies d'or et d'argent que nous donnons ci-après. D'après ces tableaux, on peut se former une idée assez juste de la valeur relative des diverses espèces étrangères; ils fournissent aussi le moyen d'évaluer les monnaies de compte ou imaginaires, qui sont toujours en rapport exact avec la valeur légale ou courante des monnaies effectives. Nous ferons observer cepéndant que les rapports entre les monnaies étrangères ne sont pas susceptibles d'une très-grande précision, parce que: 1º les monnaies sont fabriquées de métaux différents et que la proportion de l'or à l'argent monnayé n'est pas fixe, mais varie selon les pays, comme on le verra plus loin; 2º dans la plupart des contrées de l'Europe, l'argent monnayé constitue seul la monnaie légale ou courante, au moyen de laquelle s'effectuent tous les paiements, et les monnaies d'or y circulent rarement d'après leur valeur nominale, mais portent souvent un agio ou une prime plus ou moins élevée; tandis qu'en Angleterre, par exemple, les espèces d'or représentent la monnaie légale de caisse, que l'on ne peut vendre à prime, et la monnaie d'argent n'est reçue que comme appoint, jusqu'à concurrence de

Valeur intrinsèque ou réelle. La valeur légale ou nominale des monnaies est toujours un peu supérieure à leur valeur intrinsèque ou réelle, parce que la première comprend les frais de fabrication, qui, en France, par exemple, s'élèvent à 1 pour cent sur les monnaies d'argent et à environ $\frac{1}{5}$ pour cent sur les monnaies d'or; ainsi la valeur intrinsèque de la pièce de 5 francs, considérée comme un petit lingot d'argent du poids de 25 grammes au titre exact de 900 millièmes et au prix de 198 fr. le kilog., avec la retenue pour frais de fabrication, ne représenterait que 4 francs 95 centimes, au lieu que, comme monnaie fabriquée, elle vaut légalement 5 francs, à raison de 200 francs le kilogramme. La différence de valeur entre le lingot d'or et l'or monnayé peut donc être considérée, en quelque sorte, comme la façon à l'égard des ouvrages d'orfévrerie \(^1\). La valeur légale des monnaies expire où finit la loi, c'est-à-dire, aux limites du territoire où elles

¹ Dans quelques états, comme en Russie et en Angleterre, les frais de fabrication sont supportés par le Gouvernement, et ceux qui portent des lingots à la monnaie, reçoivent une somme égale à leur valeur en espèces monnayées, sans aucune retenue. Ainsi, dans ces pays, dit M. J.-B. Say, les pièces monnayées ne vaudraient pas plus que le lingot, sans une circonstance qui fait que le monnayage, qui ne rapporte rien au gouvernement, n'est pas tout-à-fait gratuit pour le portent de la matière première, qui en perd les intérêts depuis l'instant où il confie son argent aux ateliers monétaires, jusqu'à celui où on le lui rend.

circulent. Ainsi, à l'étranger, les monnaies de France n'ont plus cours légal (excepté dans les états qui ont admis le même système monétaire); elles ne sont plus considérées que comme linguts et ne sont recues que d'après les tarifs des monnaies, ou d'après les prix des matières d'or ou d'argent dans chaque pays. De même les espèces étrangères perdent en France leur valeur légale et ne se reçoivent ordinairement qu'au poids, d'après le tarif fixé au change des monnaies, c'est-à-dire, avec une certaine déduction pour frais de fabrication et une légère diminution sur le titre; sans cette précaution les entrepreneurs de la fabrication pourraient être exposés à des pertes plus ou moins considérables. Ainsi, le souverain d'Angleterre, supposé droit de poids et de titre, vaut, d'après la table des monnaies, environ 25 francs 22 centimes en monnaies légales de France; mais son poids réel, à cause de la tolérance, n'est guère que de 7.97 grammes, et son titre n'est admis que pour 915 millièmes, de manière que la valeur réelle du souverain, c'est-à-dire, la valeur réalisable au change des monnaies, et payable en monnaies légales de France, ne serait que d'environ 25 francs 7 centimes, le prix du kilogramme d'or à ce titre étant fixé à 5145 francs 57 centimes. La pièce de 10 florins de Hollande, du poids effectif de 6.7 grammes, étant admise au titre légal de 900 millièmes, vaudra réellement au change des monnaies, à raison de 5094 francs le kilog., 20 francs 75 centimes au lieu de 20 francs 86 centimes qui est sa valeur légale. Mais ces valeurs mêmes, calculées d'après les prix fixés aux hôtels des monnaies en France, ne sont pas constantes et sont inférieures à celles qu'on leur attribue généralement dans le commerce. On ajoute ordinairement au prix du tarif un agio ou prime de 8 à 15 francs pour 1000 francs plus ou moins pour les matières d'or, et de 5 à 10 francs pour 1000 francs pour les matières d'argent. Cet agio varie d'ailleurs en raison de la plus ou moins grande abondance des matières au marché. Plusieurs espèces se vendent à Paris à un cours variable, entre autres les quadruples d'Espagne de 83 francs 50 centimes à 84 francs; les ducats de Hollande de 11 francs 80 centimes à 11 francs 85 centimes ; les piastres à colonne de 5 francs 40 centimes à 5 francs 42 centimes ; les piastres mexicaines de 5 francs 55 centimes à 5 francs 57 centimes; les souverains d'Angleterre de 25 francs 20 centimes à 25 francs 50 centimes; les pièces de 20 et de 40 francs, monnaie légale, portent elles-mêmes un agio relativement à l'argent, de 6 à 10 pour mille. Nous avons consulté, pour établir ces nombres, les cours officiels de la bourse de Paris de mars à juillet 1859. Il résulte de ce qui précède que la valeur réelle des monnaies ne peut être déterminée d'une manière fixe, et qu'elle varie selon les prix-courants des matières ou des espèces d'or et d'argent dans le commerce. Ce qui s'oppose d'ailleurs à ce qu'on puisse fixer cette valeur, c'est que les espèces semblables, frappees au même poids et au même titre, offrent souvent des différences entre elles dans ce poids et dans ce titre, soit à cause de la tolérance ou du remède que chaque gouvernement accorde, soit à cause du peu de soin que l'on met dans certains pays à les fabriquer, soit enfin à cause du frai, c'est-à-dire, de la diminution de poids qu'elles éprouvent par le frottement dans la circulation. Les auteurs qui ont cru pouvoir établir cette valeur réelle se sont donc grandement trompés, car cette valeur est variable de sa nature et suit nécessairement les fluctuations que les divers échanges du commerce font éprouver aux prix des matières d'or et d'argent, comme à ceux des autres marchandises, quoique dans une moindre proportion.

Valeur variable. Pour se faire une idée quelque peu exacte de ce qui constitue la valeur des monnaies en général, il faut considérer aussi que cette valeur varie selon les lieux et les temps où elles sont employées, c'est-à-dire, qu'une même somme de monnaies ne suffit pas pour acheter la même quantités de choses dans des temps et dans des lieux différents. Ainsi une même somme a bien moins de valeur à Paris qu'en province; une maison de 20000 francs en Basse-Bretagne a plus de valeur qu'une maison de 20000 francs à Paris; de même qu'un revenu de 10000 francs en Basse-Bretagne est bien plus considérable qu'un revenu de pareille somme à Paris. Une maison à Paris de 10000 écus, au temps de Henri IV, valait bien plus qu'une maison qui vaudrait à présent 10000 écus. Un revenu de 10000 francs en France représentera en Angleterre une somme bien moins considérable, eu égard à la cherté des objets de consommation. Ces différences de valeur d'une même somme, selon les lieux et les temps, ne pouvant être déterminées d'une manière fixes, rendent impossible la comparaison qu'on a quelquefois tenté de faire des richesses de deux époqnes ou de deux nations différentes. Ce parallèle, dit M. Say, est la quadrature du cercle de l'économie politique, parce qu'il n'y a pas de mesure commune pour l'établir.

II. Prix des matières d'or et d'argent au change des monnaies en France.

En France, on fabrique d'un kilogramme d'or, au titre de 900 millièmes, 155 pièces de 20 francs ou 5100 francs d'or, et le kilogramme d'argent, au même titre, fournit 40 pièces de 5 francs ou 200 francs d'argent, de manière que l'or et l'argent monnayés sont dans le rapport de $15\frac{1}{2}$ à 1. Mais le gouvernement exige pour toutes les espèces étrangères et autres matières d'or ou d'argent, qui sont portées au change des monnaies, une retenue pour les frais de fabrication, déchets compris. Cette retenue était, du 17 prairial an XI (6 juin 1805) au 1^{er} juillet 1855, de 9 francs par kilogramme d'or à 900 millièmes et de 5 francs par kilogramme d'argent au même titre. A dater du 1^{er} juillet 1855, elle a été réduite à 6 francs pour l'or et à 2 francs pour l'argent. Il est à remarquer que les prix-courants commerciaux indiquent encore les prix de l'ancien tarif.

MONNAIES

Prix du kilogramme sans retenue ou au pair.

	(Or	pur	5444 fr.	44	cs.	4444
Suivant les deux tarifs.	, (à 900 milliemes.	3100 »	1)	"))
Suivant les deux tarifs.	Argent.	pur	222 »	22))	2222
		à 900 millièmes .	200 »	3)	3)	33

Prix du kilogramme avec retenue au change.

Ancien tarif du 17 prairial an XI.	Or Argent.	pur	3434 fr. 3091 » 218 » 197 »	44 " 88 "	cs. 4444 .» » » 8889 » »
Nouveau tarif du 1er juillet 1855.	Or Argent.	pur	5437 fr. 5094 » 220 » 198 »	77 » »	cs. 7778 "" " "" "

ll est facile, d'après ces proportions, de calculer la valeur du kilogramme d'or ou d'argent à toute espèce de titre; par exemple, le kilogramme d'argent à 850 millièmes vaudra $\frac{220 \times 850}{1000}$ (ou $\frac{198 \times 850}{900}$) = 187 francs.

Le poids des monnaies variant souvent par le plus ou moius d'exactitude dans la fabrication et par l'action du frai, il est d'usage, dans le commerce et surtout au change des monnaies, de ne les recevoir qu'au poids. Nous croyons donc utile de donner ci-après la valeur du kilogramme des principales monnaies étrangères en France, et des espèces françaises démonétisées, d'après les nouveaux tarifs publiés conformément à l'ordonnance du 50 juin 1855.

Or.

	Titre du tarif. 1000s.	Valeur du kilog. fr. c.
ALLEMAGNE. Ducat ad legem imperii, d'Autriche, de Bade, de Brunswick, de Francfort-sur-Mein, de Hambourg, de Hanovre, de Hesse-Darmstadt, de Salzbourg, de Saxe, de Wurtemberg, etc	980 915	5369.02 5145.57
AUTRICHE. Ducat ad legem imperii d'Autriche, de Bohême, de Hongrie ou de Kremnitz, etc	984 980 915	5382.77 5569.02 5145.57
Souverain (ordonnance de 1749)	900 767 915	5094 » 2656.78 5145.57
Ducat de Brabant et de Liége	980 901 980	5569.02 5097.44 5569.02
Deux-Siciles. 6 ducats de Naples	871 996 871	2994.30 3424.03 2994.30
Once de Sicile	854 909 895 909	2955.86 5124.94 5069.94 5124.94
ÉTATS-ROMAINS. { Pistole de Pie VI et Pie VII	994 913 905	5417.15 5138.69 5111.19
France. Louis { vieux. neufs	900 777 892	3094 » 2671.15 5066.50
Carolin	772 900 978	2655.96 3094 » 5362.15
\ куает	916	5149 »

4

			Titre du tarif.	
(Conversion			900	fr. c. 5094 »
LONBARDO-VÉNITIEN (ROYAUME). Souverain			996	5424.0
MALTE. Louis			840	2887.7
Mexique. Pistole				5121.50
Pérou. Quadruple			897	5085.69
			980 -	
POLOGNE. Ducat, 18 zlotes on florins, depuis 1791 PORTUGAL. Dobrao de 20000 reis et de 12800 reis			914	5569.09
				5142.13
PRUSSE. { Frédéric			897	5085.69
Ducat			978	5562.13
(Ducat, 1755-1765			973	3344.9
Russie. 3 3 1763			965	3517.4
Impériale de 10 roubles			915	5145.5
(Pièce de 20 et 40 francs			900	3094 »
SARDAIGNE. Pistole de Piémont et de Savoie, 1786			902	5100.8
Genovine de 96 livres			909	5124.9
Suède. Ducat			975	3551.8
L Dièga de 39 france de Suissa			900	5094 »
Suisse. Pistole de Genève			915	3158.69
Toscane. Ruspone			995	5415.7
Wurtemberg. Florin ou Carolin	• •	• •	767	2636.7
	• •		101	2000.1
Argent.				
(Species-thaler au pied de convention			837	184.1
" au pied de constitution			879	195.5
ALLEMAGNE. Pièce de 20 (24) kreuzer, depuis 1755			586	128.9
» 10 (12) » »			498	109.5
Angleterre. Crown et shilling, ancien et nouveau monnayage	• •	•	923	205.0
(Species-thaler de constitution, avant 1753	• •		879	193.3
Florin d'Autriche			876	192.7
			857	184.1
1 1				
Pièce de 20 kreuzer de convention			586	128.9
» 10 » »			498	109.5
BADE. Pièces de 1 et 2 florins anciennes			745	165.90
BAVIÈRE. Species-thaler au pied de convention			850	182.6
BELGIQUE. Couronne de Brabant			876	192.79
(Ducaton			862	189.64
BRUNSWICK. Species-thaler de convention			850	182.60
Pièce de 4 gut-groschen			561	125.49
Chili et Colombie. Piastre			901	198.29
/ Paighathalan at agunanna 170/ 1765			827	181.94
DANEMARCK. Species-thaler de 6 marcs, depuis 1776			879	195.38
(Angian coude de Sigile à 19 tani			827	181.94
Deux-Signes. Pièce de 5 lire de Murat			904	198.88
Piastre aux deux globes, avant 1772			910	200.20
			900	
ESPAGNE. a l'effigie, depuis 1772				198 »
$\frac{1}{5}$, $\frac{1}{10}$ et $\frac{1}{20}$ de piastre, avant 1772	• •		854	183.48
» » depuis 1772			812	178.64
ÉTATS-RONAINS. Écu de 10 pauls.			910	200.20
ÉTATS-Unis d'Amérique. Dollar			894	196.68
(Écu, de 1709-1726			917	201.74
France. (» depuis 1726, et pièces de 24, 12 et 6 sous			911	200.42
Pièces de 50 et 15 sous			667	146.74
	. 200	$f.42^{c}$		
Pour les écus de 1726, outre la valeur du kilog. de				
Pour les écus de 1726, outre la valeur du kilog. de	r			
Pour les écus de 1726 , outre la valeur du kilog. de est dû aux porteurs de ces espèces , une bonification pour la portion d'o	r . 1	19		
Pour les écus de 1726, outre la valeur du kilog. de	1	19		
Pour les écus de 1726, outre la valeur du kilog. de	. 201	61		
Pour les écus de 1726, outre la valeur du kilog. de	. 201	61	879	195.38

•		
	Titre	Valeur
	du larif.	du kilog.
		fr. c.
HANOVRE. { Pièce de $\frac{2}{3}$ ou florin de 24 marien groschen Fein silber	996	219.12
Species-thaler de constitution	879	195.58
Hollande. Pièces de 5 et 1 fl. et de 50 cents, depuis 1816	897	197.34
Preces de 25, 10 et 5 cents du	574	126.28
Lubeck. Thaler ou écu de 3 marcs	737	162.14
Malte. Oncia de 50 tari	834	185.48
PARME. Pièce de 5 lire de Marie-Louise, 1815	904	198.88
Pérou. Piastre	901	198.22
Perse. Roupie	954	205.48
Portugal. Cruzade neuve	900	198 »
(Thaler ou écu courant	746	164.12
PRUSSE. $\begin{cases} \frac{1}{6} & \text{id.} & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{12} & \text{id.} & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{cases}$	514	113.08
$\left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	354	77,.88
Russie. (Rouble , 1755-1765	792	174.24
Russie. \ \ \ \ 1765-1798 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	748	164.56
(» depuis 1798	874	192.28
		199.54
Sardaigne. Scudo de Savoie et de Piémont, avant 1816	904	198.88
$\frac{1}{2}$ thaler de 4 gros	544	119.68
Saxe. $\begin{cases} \frac{1}{6} \text{ thater de 4 gros.} & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{12} \text{ id de 2 } & \dots & \dots & \dots \end{cases}$	439	96.58
Sierra-Léone. Pièce de 10 macutas.	820	180.40
Suène, Riksdaler de 48 skilling	882	194.04
G (Écn de Bâlc	869	191.18
Suisse. { Écu de Bâle	813	178.86
Toscane, Francescone	910	200.20
TURQUIE. Piastre de Constantinople		117.26
Wurtemberg. Thaler ou écu de convention		184.14
Observation. Les espèces d'or et d'argent au-dessous du titre de $\frac{900}{1000}$ sont passibles d		
Cost, total per collection and the collection and the collection of	41010	

III. Du nouveau mode d'essai des matières d'argent en France.

fixé par ordonnance du 15 octobre 1828. Voir à la fin de ce Dictionnaire.

Depuis longtemps on avait reconnu en France que l'ancien mode d'essai, dit à la coupelle, employé pour les matières d'argent, et généralement suivi en Europe, accusait un titre inférieur au titre réel. Les progrès récents de l'art de l'affineur, en permettant de rechercher avec profit un millième d'or dans les matières d'argent, amenaient chaque jour une quantité plus considérable d'argent fin aux hôtels des monnaies. Et comme, à la coupelle, l'argent fin n'épronvait qu'une perte de 1 à 2 millièmes, tandis que l'argent au titre de 900 millièmes en éprouvait une de 4 à 5, il en résultait qu'un directeur de monnaie, qui recevait de l'argent fin pour le convertir en espèces au titre de 900 millièmes, était obligé de faire son alliage au titre réel de 905 ou 904 millièmes, pour qu'à l'essai, dans le laboratoire de la commission des monnaies, il ressortît à celui de 900. Dès lors il éprouvait, dans la fabrication, une perte de 5 à 4 millièmes dont la cause ne pouvait lui échapper longtemps. Telle est en effet, dit M. Gay-Lussac, à qui nous empruntons ces lignes, l'origine des plaintes qui ont provoqué un nouvel examen du mode d'essai par la coupelle. M. d'Arcet, membre de l'institut, auquel une profonde étude de la coupellation avait fait connaître les vices de ce procédé, fut chargé d'éclairer la commission des monnaies, et de nouvelles expériences, faites sous sa direction, constatèrent qu'un alliage mathématique, au titre de 900 millièmes, ne sortait de la coupelle qu'à 895 ou 896. En conséquence, une commission fut nommée le 18 novembre 1829, à l'effet d'examiner le mode d'essai alors en usage au laboratoire des monnaies à Paris, et d'indiquer les changements dont ce procédé serait susceptible. Le 18 mai 1850, la commission présenta son rapport, dans lequel elle prouva que l'ancien mode d'essai à la coupelle (autrement dit voie sèche) est défectueux, en ce qu'il accuse un titre moins élevé que le titre réel, tandis que le nouveau procédé, désigné sous le nom de voie humide, et dont on doit la découverte à M. Gay-Lussac, ne laisse rien à désirer quant à l'exactitude des titres qu'il constate. Ces résultats motivèrent une ordonnance royale en date du 6 juin 1850, qui statue que : « les essais et contre-essais relatifs au » jugement du titre des espèces d'argent, fabriquées dans les hôtels des monnaics, auront lieu à l'avenir par » la voie humide. Lorsque, par des motifs de nécessité dont la commission des monnaies sera juge, ce mode » ne pourra être employé, il y sera suppléé par l'ancien mode de la coupellation, en rectifiant ses résultats » au moyen de la table de compensation arrêtée par la commission des monnaies. » Voici cette table de compensation, adoptée au laboratoire de la monnaie de Paris, d'après l'évaluation de la commission des monnaies.

TITRES EXACTS.	TITRES TROUVÉS par la COUPELLATION.	PERTES ou quantités de fin à ajouter aux titres correspondants ob- tenus par la cou- pellation.	TITRES EXACTS.	TITRES TROUVÉS par la COUPELLATION.	PERTES ou quantités de fin à ajouter aux titres correspoudants ob- teuus par la cou- pellation.
1000	998.97	1.03	500	495.52	4.68
975	973.24	1.76	475	470.50	4.50
930	947.50	2.50	450	445.69	4.31
925	921.75	5.25	425	420.87	4.13
900	896 »	4 »	400	596.05	5.95
875	870.93	4.07	575	571.59	3.61
850	845.85	4.15	550	546.75	5.27
825	820.78	4.22	525	522.06	2.94
800	795.70	4.50	300	297.40	2.60
775	770.59	4.41	275	272.42	2.58
750	745.48	4.52	250	247.44	2.56
725	720.56	4.64	225	222.45	2.55
700	695.25	4.75	200	197.47	2.55
675	670.27	4.75	175	172.88	2.12
650	645.29	4.71	150	148.50	1.70
625	620.50	4.70	125	125.71	1.29
600	595.52	4.68	100	99.12	0.88
575	570.52	4.68	7 5	74.34	0.66
550	545.52	4.68	50	49.56	0.44
525	520.52	4.68	25	24.78	0.22

Il résulte de l'emploi du nouveau mode d'essai de la voie humide, que toutes les espèces décimales d'argent, fabriquées en France avant 1850, doivent être considérées comme étant au titre d'environ 904 millièmes au lieu de 900 millièmes.

IV. Observation sur l'évaluation des monnaies étrangères en monnaies anglaises.

Depuis 1816, les monnaies d'argent sont frappées, en Angleterre, à raison de 66 d. ou 5 1/3 shill. par once standard ou étalon, au titre légal de 37 ou 925 millièmes; et les monnaies d'or, à raison de 5 liv. 17 shill. $10\frac{1}{2}$ d. par once standard, au titre légal de 22 carats ou $916\frac{2}{3}$ millièmes; de manière que le rapport de l'or à l'argent monnayé est de 14 1595 ou 14.2878 à 1. Cette proportion s'éloigne beaucoup du rapport moyen de l'or à l'argent monnayé dans les autres parties du monde, comme on le verra ci-après; et cela vient de ce que le taux du monnayage de l'argent à 66 d. par once, est beaucoup trop élevé, comparativement au prix ordinaire de ce métal, tant en Angleterre que dans les autres contrées; aussi ce chiffre ne peut-il servir à établir d'une manière satisfaisante l'évaluation des monnaies étrangères. Le prix de 62 d. de l'aucien monnayage avant 1816 est même déjà trop élevé. Nous avons donc rejeté ces deux nombres et nous avons adopté, d'après M. William Tate, auteur d'un excellent ouvrage sur les changes (The modern Cambist), le chiffre de 60 d. ou 5 shillings par once standard d'argent, non-seulement parce que ce prix représente depuis longtemps la valeur à peu près exacte de ce métal dans le commerce, sauf quelques légères variations en plus ou en moins, mais aussi parce que ce nombre offre une valeur fixe très-convenable pour le calcul, et que l'on peut facilement rapporter à tous les changements de prix que l'argent peut subir. Quoique nous ayons basé nos évaluations des monnaies d'argent d'après ce nombre de 60 d. par once, si on voulait les calculer à raison de 62 d., comme Kelly l'a fait dans son Universal Cambist, il suffirait d'ajouter $\frac{1}{30}$ aux valeurs que nous donnons; de même, si on voulait les calculer à raison de 66 d., taux du monnayage actuel, il suffirait d'ajouter 110. — Quant aux monnaies d'or nous avons suivi l'asage général, qui est de les évaluer d'après le prix de la monnaie, de 3 liv. 17 shill. 10 de par once standard. Nous ferons d'ailleurs observer que nous avons consulté, pour nos calculs, les ouvrages anglais les plus modernes.

V. Rapport de l'or pur à l'argent pur, ou valeur relative de ces deux métaux, dans les principales contrées du globe, calculée d'après les lois monétaires de chaque pays.

NOMS DES PAYS.	MONNAIES Qui ont servi de base au calcul.	RAPPORT LÉGAL de L'OR A L'ARGENT.
Angleterre ¹	Guinée et shilling, avant 1816	15.2096 à 1
ŭ	Souverain et shilling, depuis 1816	14.2878 » 1
Autriche	Ducat de 4½ florins, et pièce de 1 florin	15.2875 » 1
Bade	Pièce de 5 thaler et thaler, 1828	15.3436 » 1
Belgique	Pièces de 20 francs et de 5 francs	15.5000 » 1
Deux-Siciles	Oncetta de 3 ducati et ducato di regno, 1818	15.2079 » 1
Espagne	Quadruple et piastre, 1730-1772	16.0000 » 1
	» » 1772-1786 :	16.1248 » 1
	» » depuis 1786	16.5080 » 1
États-Romains	Doppia de $15\frac{5}{4}$ lire et scudo de 5 lire	15.2219 » 1
États-Unis d'Amérique.	Aigle de 10 dollars et dollar, avant 1834	15.0000 » 1
	» » » depuis 1834	16.0022 » 1
France	Louis neuf et couronne, 1786	15.4217 » 1
	Pièces de 20 francs et de 5 francs, depuis 1805	15.5000 » 1
Grèce	Icossa-drachme et pentadrachme, 1833	15.5000 » 1
Hesse-Darmstadt	Pièces de 10 florins et kronenthaler de 2 florins 42 kr	15.6763 » 1
Hollande	Pièces de 10 florins et de 1 florin, loi de 1816	15.8733 » 1
	» » loi de 1839	15.6041 » 1
Indes orientales	Mohur de 16 roupies et roupie sicca (Bengale)	15.0000 » 1
	Mohur de 15 roupies et roupie d'argent (Bombay et Surate).	15.0000 » 1
	» » (Madras)	15.0000 » 1
Lombardo - Vénitien (Royaume)	Souverain de 40 lire, et lira austriaca, 1825	15.2875 » 1
Modène	Pièces de 20 lire et de 5 lire	15.5000 » 1
Parme	Pièces de 20 lire et de 5 lire	15.5000 » 1
Pologne	Pièces de 25 florins et de 1 florin, depuis 1815	15.0000 » 1
Portugal	Pièces de 7500 reis et testao de 100 reis, 1822	16.0000 » 1
	Coroa de 5000 reis et coroa de 1000 reis, 1835	15.4839 » 1
Prusse ²	Frédéric à 5 thaler d'or, et thaler courant	15.2508 » 1
Russie ⁵	Impériale de 10 roubles et rouble argent	15.0000 » 1
Sardaigne	Doppia de 20 lire et scudo de 5 lire , 1816	15.5000 » 1
Toscane	Ruspone de $42\frac{4}{5}$ lire et franceschino de $5\frac{1}{5}$ lire	15.4710 » 1

¹ Il est remarquable que presque tous les écrivains français qui ont traité cette matière, ont prétendu que le rapport entre l'or et l'argent monnayé en Angleterre, était de :

14 7/4 ou 14.1591 à 1, pour celles qui ont été fabriquées depuis cette époque.

Cette erreur provient de ce que ces auteurs, considérant l'once étalou d'or et celle d'argent comme étant au même titre, se sont contentés de diviser le prix de l'une par celui de l'autre.

^{15 9 124} ou 15.0726 à 1, pour les monnaies fabriquées avant 1816.

² Le rapport est de 13.8462 à 1, mais on admet ordinairement dans ce calcul un agio de 10 p. % on faveur de l'or.

⁵ Il y a en Russie, depuis 1829, des monnaies de platine (voir la table des monnaies d'or). Le rapport de l'or au platine monnayé est de $2\frac{22}{25}$ à 1, et celui du platine à l'argent monnayé est de $5\frac{5}{24}$ à 1; c'est-à-dire, que $2\frac{22}{25}$ platine équivalent à 1 \Re d'or et que $5\frac{5}{24}$ \Re d'argent équivalent à 1 \Re de platine.

Nous n'avons pas compris dans le tableau qui précède, la Bavière, le Danemarck, le Hanovre, la Saxe, la Suède, le Wurtemberg et d'autres petits états de l'Allemagne, parce que généralement les monnaics d'or n'y ont pas de valeur nominale fixe relativement à celles d'argent.

D'après M. de Humboldt les quantités relatives d'or et d'argent, extraites des mines des diverses parties du

monde, sont:

Cet écrivain établit que la quantité d'argent fournie, tant par les mines d'Europe que par celles d'Amérique, est à la quantité d'or recueillie, comme 45 est à 1. Cependant la valeur de l'argent n'est pas 45 fois moindre que celle de l'or, car, d'après la table précédente, le rapport moyen entre ces métaux peut être estimé à $15\frac{1}{3}$ û $15\frac{1}{4}$ û d'argent pour 1 û d'or. Cette différence est due principalement à l'emploi que l'on fait préférablement de l'argent pour la fabrication d'un grand nombre d'ustensiles, tels que cuillers, fourchettes, etc., dont le prix est à la portée des fortunes les plus médiocres; tandis que la rareté de l'or et les frais de son extraction le portent à un prix qui excède la dépense de beaucoup de familles, et ne permet pas d'en faire un usage aussi étendu. L'argent étant donc beaucoup plus demandé que l'or en proportion de la quantité qu'en fournissent les mines, la valeur relative de l'argent s'en trouve nécessairement augmentée.

VI. Fabrication des monnaies en France.

Le poids et le module des monnaies françaises ayant été établis en nombres ronds, elles peuvent servir au besoin de poids ou de mesures, ainsi:

Il y avait autrefois treize hôtels de monnaies en France, ayant chacun leur marque particulière: Paris, A; Rouen, B; Strasbourg, BB; Lyon, D; La Rochelle, H; Limoges, I; Bordeaux, K; Bayonne, L; Toulouse, M; Marseille, M et A entrelacés; Perpignan, Q; Nantes, T; Lille, W.

Les hôtels des monnaies de La Rochelle, Limoges, Bayonne, Toulouse, Perpignan et Nantes, ont été

supprimés par ordonnance du 16 novembre 1837.

VII. Tables des monnaies d'or et d'argent des principales contrées du globe.

Les deux tables suivantes, calculées avec soin, offrent la valeur légale des monnaies, d'après les lois de fabrication de chaque pays, excepté dans quelques cas, où nous avons été dans la nécessité, faute de renseignements plus précis, d'y suppléer en indiquant le poids et le titre trouvés aux essais. Nous avons eu soin d'ajouter au détail des monnaies d'argent de chaque pays, l'évaluation des monnaies de compte qui y sont en usage; nous nous sommes efforcé enfin de donner à ces tableaux tout le degré d'utilité qu'on est en droit d'en attendre.

Observation. Les signes — moins et + plus, employés dans la colonne des titres, remplacent les mots worse et better qui désignent en Angleterre la quantité inférieure et supérieure au titre standard. Le titre standard est, pour l'or, de 22 carats de 4 grains (= $\frac{32}{2*}$), et pour l'argent, de 11 onces 2 pennyweigths ou 222 pennyweights (= $\frac{222}{240}$). Voyez TITRE.

En Angleterre, on exprime le titre jusqu'au $\frac{1}{8}$ de grain pour l'or, et jusqu'au $\frac{1}{4}$ de pennyweight pour l'argent; c'est ce que nous avons fait dans nos tables. En France, on néglige ordinairement les fractions de millième, en prenant toutes celles qui dépassent la $\frac{1}{3}$ pour l'unité, et en supprimant celles qui sont audessous; nous avons également suivi cet usage. Nous ferons observer néanmoins que tous nos calculs sont basés sur le titre exact.

MONNAIES D'OR.
ALGER.
Le sequin ou soltani de $4\frac{1}{3}$ boudjou $(\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion)
ALLEMAGNE.
Ducat au pied de l'empire, ad-legem imperii, à $25\frac{2}{5}$ carats
Les ducats de Hollande y ont également cours.
Pistole à 5 thaler, à 21 ½ carats.
» avec tolérance de $\frac{1}{12}$ carat, ou à $21\frac{2}{5}$ carats
» avec tolérance de poids et de titre, 55 \(\frac{5}{8} \) au marc, \(\hat{a} \) 21 \(\frac{2}{3} \) carats. \(\) \(\)
C'est d'après ce dernier calcul que la pistole a généralement cours en Allemagne, et on l'appelle alors pas pistole ou pistole tolérée. Les diverses pistoles portent le nom des souverains qui les font frapper. Voyez les dé états de l'Allemagne.
AMÉRIQUE DU SUD (RÉPUBLIQUES DE L').
Quadruple, à 21 carats
ANGLETERRE.
Guinée, guinea, de 21 shillings
Les demi-guinées, les quarts, et les pièces de 7 shill. ou tiers de guinée, en proportion.
Souverain, sovereign, de 20 shillings, depuis 1816, est en même temps la livre sterling, monnaie de com La pièce de 5 livres, five pound piece, le double et le demi-souverain en proportion.
ANHALT (DUCHÉS D').
Alexius d'or ou pistole de 5 thaler, à $21\frac{2}{5}$ carats
Ducat à $2\frac{5}{4}$ thaler, depuis 1826, fabriqué avec l'or que l'on extrait des mines du pays
AUTRICHE.
Ducat de l'empire, ad legem imperii, à $4\frac{1}{2}$ gulden ou florins, à $25\frac{3}{3}$ carats
Ducat de Hongrie ou de Kremnitz, à $25\frac{3}{4}$ carats
Demi-souverain à $6\frac{2}{3}$ florins, à 22 carats
Le souverain et le double-souverain en proportion.
BADE.
Ducat de 5 gulden ou florins de 1819 à 1827, à $21\frac{2}{3}$ carats (double en proportion)
Pièce de 5 thaler ou écus, ou de 500 kreutzer, depuis 1828, au même titre
Pièce de 10 thaler, en proportion.
Ancien ducat au pied de l'empire, à 25 ² / ₅ carats
Nouveau ducat d'or du Rhin, 1852, à 22 ¼ carats.
BAVIÈRE.
Carolin à 3 florins d'or, à $18\frac{1}{2}$ carats $(\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion)

TAILLE.	TITRE.		POIDS.		CONTENU D'OR PUR.		VALEUR.			
1.1.1.2.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGL	ETERRE.	FI	RANCE.
	Carats. Gr.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh.	d.	Fr.	Cent.
							6	10.89	8	71 »
67 au marc de Col.	+ 1 2 5	• 986	55.85	5.4891	55.10	5.4406	9	4.78	11	85.11
Id.	+12	979	53.85	3.4891	52.75	5.4164	9	4 »	11	76.76
55 au marc Id.	- 0 1	906	105.09	6.6791	95.41	6.0524	16	6.40		84.72
	$\begin{array}{c cccc} - & 0 & 1\frac{1}{4} \\ - & 0 & 1\frac{1}{4} \end{array}$	905 905	105.09 101.55	6.6791 6.5666	95.06 91.49	6.0298 5.9281	16 16	$\frac{5.65}{2.52}$		76.92 41.92
								٠.		
$8\frac{1}{2}$ au mare	- 1 0	875	417.65	27.0602	365.44	23.6777	64	8.15	81	55.64
$44\frac{1}{2}$ à la livre .	Standard.	917	129.44	8.5866	118.65	7.6877	21	n	26	47.98
$46\frac{39}{40}$ à la livre .	Standard.	917	125.27	7.9872	115 »	7.5216	20	»	25	21.89
55 au marc de Col. 67 id	$\begin{array}{cccc} - & 0 & 1\frac{1}{4} \\ + & 1 & 2 \end{array}$	905 979	105.09 53.85	6.6791 5.4891	95.06 52.75	6.0298 3.4164	16 9	5.65 4 »	20 11	76.92 76.76
$80\frac{2}{5}$ au marc	+ 1 2 ⁵ / ₈	986	55.87	3.4906	55.15	5.4421	9	4.85	11	85.62
Id.	+ 1 5 Standard.	990 917	55.87 85.92	3.4906 5.5670	53.51 78.79	5.4542 5.1049	9 13	5.25 11.54		89.79 58.57
68 au marc 40 \(\frac{4}{5} \) id	$\begin{array}{cccc} - & 0 & 1\frac{1}{4} \\ - & 0 & 1\frac{1}{4} \end{array}$	905 905	55.06 88.45	5.4578 5.7296	47.90 79.85	5.1056 5.1726	8 14	5.73 1.56		69 » 81.66
67 id 65 ⁹⁹ / ₁₄₂ id	$+ 1 2\frac{5}{8} + 0 2$	986 957 ¹ / ₃	55.85 56.64	5.4891 5.6700	55.10 53.10	5.4406 5.4406	9	4.78 4.78		85.11 85.11
24 au marc de Col.	- 5 2	771	150.55	9.7404	115.88	7.5082	20	6.12	25	86.17

Max d'or ou Maximilien à S	2 florins d'or, à 18 ½ carats		
, Double et demi ou florin d'e	or en proportion.		
Ducat de l'empire, à 25½ c	arats		;
	BELGIQUE.		
Pièce de 20 francs, comme	en France (pièce de 40 francs en proportion)		
	ncore fait frapper de pièces d'or.		
Pièce de 10 florins de Holls portion)	ande reçue à raison de 189 florins pour 400 francs (la pièce de la communication de la	le 5 fl	orins en p
· ·	titre de 22 carats, vaut d'après les essais		
	s la circulation pour'7 florins 99 cents des Pays-Bas ou 16 fran n proportion. Le ducat de Hollande se reçoit pour 5 florins 40		
	BOHÈME. Voyez Autriche.		
	BRÊME. Voyez Allemagne.		
	BRÉSIL.		
Pièce de 4000 reis, pesant	2 outavas 18 grãos , à 22 carats		
Pièces de 2000 et 1000 reis	en proportion.		^
Portugaise ou pièce de 6400) reis , pesant 4 outavas		
	BRUNSWICK.		
Pistole, Carl et Wilhelm d'o Double et $\frac{1}{2}$ en proportion.	or à 5 thaler, à 21 7/12 carats		
Ancien ducat au pied de l'er	npire, à 25 $rac{2}{3}$ carats		
	CANARIES (ÎLES). Voyez Espagne.		
	CANDIE (ÎLE). Voyez Turquie.		
	CAP DE BONNE-ESPÉRANCE.		
On fait usage des monnaies	anglaises et espagnoles.		3
0	CHILI.		
Quadruple, à 21 carats			
	CHYPRE (ÎLE DE). Voyez Turquie.		
	CONFÉDÉRATION GERMANIQUE. Voyez Allemagne.		
	COURLANDE.		(60
Ducat au pied de Hollande,			
	CRACOVIE. Voyez Pologne.		
	·		
	DANEMARCK et HOLSTEIN.		•
Ducat courant à 12 marcs, d			
Ducat species, 1791 à 1802	, a zo ½ carats		• • •

	TITRE. POIDS. CONTENU D'OR PUR.			VALEUR.					
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETER	RE.	FRANCE.
	Carats. Gr.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh. d.	F	r. Cent.
36 au marc de Col.	- 5 2	771	100.22	6.4956	77.25	5.0055	15 8.	08 17	7 24.11
67 id	+12	979	55.85	5.4891	52.75	5.4164	9 4	» 11	1 76.76
155 au kilo	$-0 1\frac{5}{8}$	900	99.57	6.4516	89.62	5.8065	15 10	.55 20	O »
	$-0.0\frac{1}{8}$	915	171.53	11.1010	156.77	10.1574		.41 2 .96 5	
3,	- 0 0 ₈	913	171.55	11.1010	130.77	10.1374	21 0	. 90 0.	4 90.07
$28\frac{4}{9}$ au marc	Standard.	917	124.55	8.0684	114.15	7.5960	20 2	.44 2	5 47.50
16 id	Standard.	917	221.58	14.5457	202.93	13.1484	5 5 11	» 4	5 28.91
55 id	$\frac{\circ}{-}$ 0 1 $\frac{5}{8}$	899	105.09	6.6791	92.71	6.0066	16 4	.89 2	0 68.95
67 id	$+1 2\frac{5}{8}$	986	55.85	5.4891	55.10	3.4406	9 4	.78 1	1 85.11
-									
$8\frac{1}{2}$ au marc	- 1 0	875	417.65	27.0602	565.44	25.6777	64 8.	15 8	1 55.64
	+ 1 21	982	55.75	5.4826	52.78	5.4199	9 4.	10 11	1 77.96
- -		•							
75 au marc	1 0	875	48.11	5.1169	42.09	2.7273		40	59.41
67 id	+12	979	55.85	5.4891	52.75	5.4164	9 4	» 11	76.76
	•		•	'	•	·. '	5 8	9	ii

_					
	Christian d'or depuis 1775, à $21\frac{9}{5}$ carats	7			. 1,
	Frédéric d'or depuis 1827, à 21 ½ carats (double en proportion)				
	DEUX-SICILES (ROYAUME DES).				
	Oncetta ou oucia, once de 5 ducati di regno, nouvelle monnaie depuis 1818, pesant 8	35 ac	ini ,	à 996	5
	Double, quintuple et décuple de 6, 15 et 50 ducati en proportion.			100	114; €
	Pièces de 40 et 20 lire de Naples (Joachim Murat) 1809-1815, égales aux pièces de 40	et 2) fra	nes d	e Fra
V	oyez France.				
	Ancienne pièce de 6 ducats de Naples, pesant 197 ½ acini		٠		٠.
	Ancienne once de 5 ducats de Sicile, censée de 100 acini	•	٠.		•
	Il y a aussi des pièces de 1, 2 et 4 ducats de Naples et des doubles et demi-onces de S nciennes monnaies d'or de Naples et de Sicile, qui disparaissent peu à peu de la circulatie tre $(20\frac{1}{5}$ à $21\frac{1}{5}$ carats) qu'on ne peut en donner une évaluation bien exacte.				
	ÉGYPTE.				
	Sequin de 5 karats ou 6 demi-karats				
	Le karat et le demi-karat en proportion.				
	Voyez aussi Turquie. ESPAGNE.				
				l.lan	ا عداد د
cı	Pistole-quadruple ou once = 2 pistoles-doubles ou doublons de 4 escudos = 4 pistole dos = 8 escudos = 16 escudillos, durillos, veintens ou coronillas d'oro,	s ou	. aou	DIOII	s ue 2
	de 1750-1772, à 22 carats				
	de 1772-1786, à 21½	٠.			
	depuis 1786, à 21				
	Les sous-multiples en proportion.				
	ÉTATS DE L'ÉGLISE.				
	Doppia ou pistole de Rome et de Bologne, de Pie VI et de Pie VII, à 15 $\frac{3}{4}$ lire, à 22 c		. –	_	_
er	Zecchino ou sequin de 1769, Clément XIV et ses successeurs, à $10\frac{5}{4}$ lire, à 24 carats a proportion)	(½ d	oubl •	e et o	quint
	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE.				
	(1709 - 1834 à 99 carats				
	Aigle, Eagle, de 10 dollars, $\left\{\begin{array}{c} \text{depnis 1854, à 21} \\ \end{array}\right.^{25}$ »				
	Les $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion.				
	FRANCE. Pièce de 20 francs , dite aussi Napoléon , depuis 1803			tit	មន-វូ
	La pièce de 40 francs en proportion.	•	•	• •	•
	D'après l'ordonnance du 8 novembre 1850, on fabriquera aussi des pièces de 100 et	de 1	0 fra	incs .	dan
m	ême proportion.				
	Anciennes pièces de 24 livres tournois, ou Louis d'or, supposées droites de poids, au t	itre d	le 22	cara	ts (2
re	emède déduit), savoir: Louis vieux de 1726-1785				
	Louis neuf depuis 1786	•	•	•	
	Pièce de 48 livres ou double-Louis en proportion.	j	•	• •	•
	2 1000 do 10 mileo on nonnic-none en biobolion.				

D'après le décret du 12 septembre 1810, les Louis neufs étaient admis dans la circulation à raison de 25 55 cent., et les doubles-Louis à 47 fr. 20 cent. Mais la loi du 14 juin 1829 a ordonné la refonte de toutes les a

ciennes espèces d'or, qui ont cessé d'avoir cours forcé à partir du 1er octobre 1834.

	TITE	E.	PO	IDS.		TENU PUR.	VALI	EUR.
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRE.	FRANCE.
55 au marc 55 ½ id		Millièmes. 905 896	Grains. 105.09 102.48	Grammes. 6.6791 6.6396	Grains. 95.06 91.80	Grammes. 6.0298 5.9480		Fr. Cent. 20 76.92 20 48.75
$84^{12\over17}_{1}\hat{a}$ la livre .	$+1 5\frac{1}{2}$	996	58.44	3.7867	58.21	5.77 16	10 5.65	12 99.11
	-1 0 -1 0	875 875	155.80 68.50	8.7988 4.4585	118.82 59.94	7.6989 5.8855	21 0.56 10 7.50	26 51.85 15 57.64
	_ 4 0	7 50	40.15	2.6000	50.10	1.9500	5 4.52	6 71.67
8½ au marc ld ld	Standard. — 0 2 — 1 0	917 896 875	417.65	27.0602 27.0602 27.0602	374.14	24.8052 24.2414 25.6777	67 9.11 66 2.65 64 8.15	85 49.82
62 à la livre	Standard.	917	84.42	5.4697	77.58	5.0159	15 8.35	
99 id 21	+ 2 0 Standard.	1000 917	52.87 270 »	5.4255 17.4958	52.87 247.50	5.4255 16.0560	9 4.29 45 9.66	
22 14/45 id	- 0 1 ⁵ / ₄	899	258 »	16.7163		15.0517	41 0.74	51 77.60
155 au kilo	- 0 1 ⁵ / ₈	900	99.57	6.4516	89.62	5.8065	15 10.55	20 »
50 au marc	- 1	901 901	125.92 118.05	8.1584 7.6485	115.45 106.56	7.5507 6.8915		25 51.92 25 75.68
						ı		

	FRANCFORT-SUR-MEIN.							
Ducat ad legem imperii, à 23	² / ₃ carats							
	GRANDE-BRETAGNE. Voyez Angleterre. GRÈCE.					,		,
	0 drachmes, depuis 1855							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ce de 40 drachmes , en proportion.							
	HAMBOURG.							
Ducat au pied de l'empire, à 23	$3\frac{2}{3}$ carats							
Le ducat a cours ordinairement Double-ducat on proportion.	at au titre de $25rac{1}{2}$ carats $$. $$. $$. $$. $$. $$.		•		•		•	
	HANOVRE.							
	$rac{5}{6}$ thaler, à $25rac{9}{5}$ carats							•
	er, à 21 ² / ₅ carats (double en proportion)					•	•	•
Gulden ou florin d'or à 185 c	arats (quadruple, double et demi en proportion)		•	•	•	•	•	٠
	HESSE-DARMSTADT.							
	arats $(\frac{1}{2}$ en proportion)			•	٠	•	•	٠
_	nouvelle monnaie, pesant 6.749 grammes		•	٠	٠	٠	٠	•
	$\frac{2}{5}$ carats		•	•	•	٠	•	•
	HESSE-ÉLECTORALE.							
Pistole, Wilhelm d'or, de 1811 Double en proportion.		٠.	•	•	•	•	•	•
	royaume de Westphalie. Voyez Westphalie.							
	HESSE-HOMBOURG. Voyez Bade. HOHENZOLLERN-HECHINGEN.						1	
, <u>-</u>	23 ½ carats		•			•	:	
	HOLLANDE.							i
Pièce de 10 florins, Guillaume	, depuis 1818, pesant 140 as, à 900 millièmes (pièce	de l	ó flor	rins	en j	pro	port	io
Ancien ducat, censé à la taille le poids et de 1 grain sur le titre	de 70 au marc, au titre de 23 carats 8 grains, au re , devrait peser 72.7 as, mais ne pèse que	mèd	e de · ·	32 : •	as e	n n	ioin	s s
Ancien ryder de 14 florins, à 9	22 carats, est censé peser 208 as, mais ne pèse que	207	as ($\frac{1}{2}$ en	pro	poq	rtio	n)
	HOLSTEIN. Voyez DANEMARCK.							
	HONGRIE. Voyez Autriche.							
0 - 1:1 : : : :	ÎLES IONIENNES.				•			
On y emploie les monnaies d'								
	ILLYRIE. Voyez Autriche.							
	INDES ORIENTALES.	_						
	Indes, à 15 roupies d'argent, depuis 1835, le mên , est égal au mohur de Madras, à 22 carats ou 91 🕏						ésid •	en.

					COX	FFNH						
TAILLE.	TITR	E.	POI	DS.		PUR.		VALI	EUR.			
TAILUE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLI	ETERRE.	FI	ANCE.		
5	Carats. G r.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh.	d.	Fr.	Cent.		
67 au marc	$+1 2\frac{5}{8}$	986	55.85	5.4891	55.10	5.4406	9	4.78	11	85.11		
	— 0 1 ⁵ / ₈	900	89.16	5.7770	80.25	5.1995	14	2.19	17	90.87		
67 au marc	$+1 2\frac{5}{8}$	986	55.85	5.4891	53.10	5.4406	9	4.78	11	85.11		
_ 1d	+12	979	55.85	5.4891	52.75	5.4164	9		11	76.76		
67 au marc	$+1 2\frac{5}{8}$	986	55.85	5.4891	55.10	5.4406	9	4.78	11	85.11		
55 id	$-0.1\frac{1}{4}$	905	105.09	6.6791	95.06	6.0298	16	5.65	ı	76.92		
7 2 id	$-5 0\frac{5}{3}$	785	50.11	5.2468	39.32	2.5478	6	11.52	8	77.59		
24 au marc	- 5 2	771	150.55	9.7404	115.88	7.5082	20	6.12	25	86.17		
34 15 id	$-0 1\frac{5}{8}$	900	104.16	6.7490	95.75	6.0741	16	7.11	20	92.19		
67 id	$+1 2\frac{5}{8}$	986	55.85	5.4891	55.10	5.4406	9	4.78	11	85.11		
5 5	$-0 1\frac{5}{4}$	899	102.79	6.6601	92.44	5.9895	16	4.55	20	65.04		
24 au marc de Col.	- 5 2	771	150.55	9.7404	115.88	7.5082	20	6.12	25	86.17		
67 id	+ 1 2 5	986	55.85	5.4891	55.10	5.4406	9	4.78	1	85.11		
36 ⁴ / ₇ au marc	$-0 1\frac{5}{8}$	900	103.86	6.7290	93.47	6.0561	16	6.52	20	85.99		
70 id	$+1 2\frac{1}{4}$	982	55.75	5.4826	52.78	5.4199	9	4.10	11	77.96		
24 8 id	Standard.	917	153.55	9.9489	140.76		24			41.29		
	Standard.	917	180 »	11.6626	165 »	10.6907	29	2.44	3 6	82.55		

Mohur de Calcutta, de 16 roupies-sicca d'argent, à 91 2/3 toques de fin	
Mohur ou roupie de Bombay, de 15 roupies d'argent, depuis 1800, à 92 toques	
Mohur ou roupie de Madras, depuis 1818, à 15 roupies d'argent, à 91 2 toques (1 et 1 en pro	oportion) .
Mohur ou roupie de Seringapatam, de Tippoo, à 4 pagodes, à 20 7 carats (1/2 et 1/4 en propor	tion)
Pagode étoilée, $Star\ Pagoda$, de Madras, à $3\frac{1}{2}$ roupies d'argent, à 80 toques	
On ne frappe plus de pagodes à Madras.	
Pagode de Pondichéry , à 17 carats ou $70\frac{5}{6}$ toques	
Pagode sultanine de Seringapatam , ayant cours pour 13 fanams , à $20\frac{7}{12}$ carats	
Fanam sultanin de Seringapatam, à 14 carats	
Toman de Perse, d'après essai fait à Bombay en 1821, ayant cours dans les golfes Persiqu $07\frac{1}{4}$ toques	e et Arabique,
LIPPE-DETMOLD.	1
Pistoles et ducats. Voyez Allemagne.	į
LOMBARDO-VÉNITIEN (ROYAUME).	
Sovrano ou souverain de 40 lire austriache (15 $\frac{1}{5}$ florins d'Autriche), depuis 1825, pesant 11 grani ($\frac{1}{2}$ souverain en proportion)	denari 3.3200
Pièces de 40 et 20 lire italiane, frappées sous Napoléon, égales aux pièces de 40 et 20 fr	ancs de Franc
Voyez France.	, (
Zecchino ou sequin de Venisc	1
LUBECK.	
Ducat ad legem imperii, à $25\frac{1}{2}$ carats	·
LUCQUES.	
Doppia ou pistole	
MALTE.	
Double-Louis ou double-pistole à 20 écus, censé du poids de $\frac{25}{26}$ once et du titre de $20\frac{1}{2}$ carats, pessai de Londres, que	ne vaut, d'apr
Louis et demi-Louis en proportion.	,
On emploie essentiellement aujourd'hui les quadruples d'Espagne.	
MAROC.	48 /
On fait usage des monnaies espagnoles. Voyez Espagne.	h _g ,
MECKLENBOURG-SCHWÉRIN.	
Pistole, Frédéric-François, à 5 thaler, depuis 1828, à 21 ½ carats (double en proportion).	
	• • • •
MECKLENBOURG-STRÉLITZ.	
Ancienne pistole à 5 thaler ou 15 marcs, à 21 $\frac{2}{3}$ carats	
MEXIQUE.	
Quadruple-pistole, à 21 carats ,	
MODÈNE.	
Pièces de 40 et de 20 lire, égales aux pièces de 40 et de 20 francs de France. Voyez France.	

	TITE	Е.	POI	IDS.		TENU PUR.	VAI	LEUR.
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRI	FRANCE.
	Carats. Gr. Standard. + 0 $0\frac{1}{4}$ Standard 1 $1\frac{5}{4}$ - 2 $5\frac{1}{4}$	Millièmes. 917 920 917 858 800	Grains. 204.71 179 » 180 » 212 » 52.56	Grammes. 15.2656 11.5978 11.6626 15.7559 5.4033	Grains. 187.65 164.68 165 » 181.82 42.05	Grammes. 12.1585 10.6699 10.6907 11.7804 2.7244	29 1.7 29 2.4 52 2.1 7 5.5	Fr. Cent. 4 41 87.83 3 56 73.20 4 56 82.53 3 40 57.71 0 9 58.40
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	708 858 585 972½	52.50 55 » 5.89 75.50	5.4016 5.4540 0.5816 4.7622	57.19 45.45 5.44 71.48	2.4095 2.9451 0.2226 4.6515	8 0.5 0 7.2	8 8 29.92 4 10 14.45 9 0 76.66 1 13 95.21
	- 0 1 ⁵ / ₅	900	174.90	11.5521	157.41	10.1989	27 10.5	
68½ au marc 67 au marc	+ 2 0	979	55.94 55.85	5.4950 5.4891	55.94 52.75	5.4950 5.4164	9 6.5 9 4 »	11 76.76
	-0 0 1 5	914 844	85.25 256 »	5.5255 16.5868	77.92 216 »	5.0485 15.9951		0 17 58.95 5 48 20.55
55 7/60 au marc .	- 0 2	896	102.74	6.6569	92.04	5.9653	16 5.4	8 20 54.10
55 au marc de Col. 8 ½ au marc	$-0 1\frac{1}{4}$ $-1 0$	905 875	105.09	6.6791	95.06 565.44	6.0298		5 20 76.92 5 81 53.64
. • 9						•		

		NAPLES. Voyez Deux-Siciles.	
		NASSAU.	
Ducat,	$1.25\frac{2}{3}$ carats		
		PARME et PLAISANCE.	
Pièce de			de Franc
vojon i na		PAYS-BAS. Voyez Hollande et Belgique.	
		PÉROU.	
Quadrup	ole ou doublon , à S	21 carats	
		PERSE. Voyez Indes-Orientales.	
		POLOGNE	
Nouvear		$\frac{7}{12}$ carats	
		PORTUGAL.	100
Dobrão	, doublon ou portu	agaise de 5 lisbonines ou 20000 reis (aujourd'hui 24000 reis), jusqu'en	1722
	Meia-Moeda	, à	
Dobrão	à 12800 reis (au	njourd'hui 15000 reis) depuis 1722	
	Demi-portug Escudo d'our Meio escudo d	u Joanese $(\frac{1}{2} dobr\bar{a}o) de$ 6400 reis aise $(\frac{1}{4} dobr\bar{a}o)$ 5200 » o de 16 testão 1600 » de 8 testão 800 » o , $\frac{1}{4} escudo$ 400 »	-0
Coroa d	l'ouro ou couronn	s, pesant 4 outavas. (Loi de 1822.) $\frac{1}{2}$ en proportion e d'or de 5000 rcis, pesant $2\frac{2}{5}$ outavas. (Loi de 1855.) $\frac{1}{4}$ en proportion e ces deux espèces de monnaies d'or : la coroa et la $\frac{1}{2}$ coroa. (Loi du 24	
		du Portugal sont au titre de 22 carats.	-
		PRUSSE.	Ten s
Frédéri	c d'or de 5 thaler	à 21 ² / ₃ carats ou 260 grains de fin	
		d'or en proportion.	10
		eric d'or, à $21\frac{\pi}{4}$ carats	sur l'arge

	TITE	E.	PO	IDS.		FENU PUR.		VALI	EUR.	
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGL	ETERRE.	FR	ANCE.
	Carats. Gr.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh.	d.	Fr.	Cent.
67 au marc	+ 1 2 ⁵ / ₈	986	55.85	5.4891	53.10	5.4406	9	4.78	11	85.11
	— 1 0	875	441 »	28.5735	385.87	25.0016	68	5.55	85	11.67
$8\frac{1}{2}$ au marc	- 1 0	875	417.65	27.0602	565.44	25.6777	64	8.15	81	55.64
67 au marc	•	985	55.85	3.4891	52.92	5.4285	9			80.94
47 2 id	Standard.	917	75.69	4.9045	69.38	4.4956	12	3.36	15	48.47
$4\frac{4}{15}$ au marc	Standard.	917	850.18	55.7891	761 »	49.5066	154	8.26	169	85.40
(-									,	
8 id	Standard.	917	442.76	28.6875	405 87	26.2969	71	10 »	90	57.81
16 id 24 id	Standard. Standard.	917 917		14.3457 9.5625		15.1484 8.7656	•	11 » 11.55	45 30	28.91 19.27
55 au marc	$-0 1\frac{1}{4}$	903	103.11	6.6810	95.09	6.0514	16	5.71	20	77.50
55 au marc de Col.	- 0 1	906	105.09	6.6791	95.41	6.0524	16	6.40	20	84.72
								39		

			n	USS	IE.					•							-		
Ducat de 1	7KK 1763	an titro																	
	765	»	95))						•							•		
	796	»	$94\frac{2}{5}$))						•									
Impériale d		oles , loi d			t 5 85 s	olotr	ik, a	u titre	de 8	88 s	oloti	ik.							
»	>>	»	1763,			1)		»))))								
n	1)	»	1801,))	$2\frac{6}{7}$	>>		3)	9	$94\frac{1}{2}$))								
3)	>>	>>	1817,))	$5\frac{3}{44}$	3)		>>		88))					•			
Demi-impé On ne frapp Pièce de pl gr. angl. =	pe plus au atine pur	jourd'hui de 5 rou	que des d bles , 182 bièces de (lemi- 9-183 3 et 1	impéria 50 , du 12 rouk	poid des e				ble •	arge	nt oi	ս 2 <u>ք</u>	11 SC	oloti	nik •	=	159 •	9.94 ·
					AIGNE														
Doppia ou			nove, mo			du r	oyaur	ne dep	uis 1	816	3, se	mbla	ble	à la	piè	ce o	le 2	0 fr	anc
de France . Doppia de	 40 lire et		 le de 80 li		· ·	rtion	· ·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	- (
Il y a aussi																			
Les ancient Carlino de Demi-carli Doppia de Carlino de Quadruple Quadruple Les quadri	Sardaigr no et dop Piémont 5 doppie on génov de Gênes	ne de 5 de pietta en et Savoic en propo ine de Gê , républi	loppiette proportio à 24 lire ortion. nes , 1790 que liguri	on. , dep), à 4 ienne	ouis 178 1 doppi -, 1798	36 à e ou , à 90	21 ½ 0 96 lire	earats, e, à 2 pesan	val	eur cara	léga ts (½	le 28	et 1/8	en j	proj	por	tion		· ·
•	•			SAXI	E.														٠,
Pistole, A	uouste d'a	or à 5 th				duo	e et d	emi eń	bre	nnor	tion.	Λ.							
Ducat, à 2				5 001					. p										
,	3				E-COBO WARZI			,		DT.									
Ducat, à 2	25 ½ carats																		
,	-			SICI	LE. Vo	vez	Deux-	Sicile	s.										
				SUÈI		J													
Ducat dep	nis 1777.	à 94 skil				arat	s												
	,			SUIS															
Pièce de 3 Pistole de Pistole de	16 franke Genève,	en en pro à 10 livr	es de Suis oportion. es couran	se , d	lepuis I u 55 flo	orins													
Pistole et Il y a auss excepté quel dans la circu	si des duc Iques-uns	ats des di qui leur	vers cante sont infé	ons , rieur	dont la s; ces :	pluj moni	oart s naies	ont équ levena	nival int d	lent le p	s à c lus e	eux en pl	d'Aı us r	atric are:	che s et	et d	le H	folla	ande

	TENU		VAL	FUR						
TAILLE.	TITE		~	IDS.	D'OR	PUR.	_	V.A.D.	-	
	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGL	ETERRE.	F	RANGE.
	Carats. Gr.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh.	d.	Fr.	Cent.
117¼ à la livre .	+12	979	55.89	5.4916	52.77	5.4188	9	4.07	11	77.60
118 id	+11	969	55.55	5.4694	51.87	5.5610	9	2.17	11	57.67
$117\frac{1}{2}$ id	$+1 \ 2\frac{5}{8}$	986	55.77	5.4842	55.05	5.4558	9	4.62	11	85.45
$24\frac{264}{575}$ id	Standard.	917	255.73	16.5692	254.42	15.1884	41	5.87	52	51.57
$51\frac{15}{45}$ id	Standard.	917	201.94	15.0841						
	$+1 2\frac{1}{2}$	984	188.05	12.1842	185.11	11.9958	52	9.15	41	51.20
$31\frac{13}{45}$ id	Standard.	917	201.94	15.0841						
							9	6.20	19	»
										"
155 au kilo	$-0.1\frac{5}{8}$	900	99.57	6.4516	89.62	5.8065	15	10.55	20	3)
15 575 au m. deTur.	$-0 2\frac{5}{8}$	892	247.77	16.0555	221.10	14.5255	59	1.59	49	52.11
26 998 id	- 0 1	906	140.70	9.1165	127.51	8.2616	22	6.81	28	45.66
	$-0 0\frac{1}{2}$	911	388.58	25.1770	554.18	22.9478	62	8.22	79	04.24
12 $\frac{156}{275}$ à la livre.	Standard.	917	389.27	25.2215	556.85	23.1195	65	1.85	79	65.57
35 au marc	$-0 1\frac{1}{4}$	903	105.09	6.6791	93.06	6.0298	16	5.65	20	76.92
67 id	$+1 2\frac{5}{8}$	986	55.85	5.4891	55.10	3.4406	9	4.78	11	85.11
67 au marc de Col.	+12	979	55.85	5.4891	52.75	3.4164	9	4 »	11	76.76
$60\frac{1}{2}$ au marc	+ 1 1 ⁵ / ₈	976	55.54	3.4687	52.25	5.5844	9	2.94	11	65.72
16 id	$-0 1\frac{1}{4}$	904	256.09	15.2971	215.45	15.8285	57	9.70	47	65.16
	Standard.	917	87.00	5.6369	79.75	5.1672	14	1.58	17	79.80

TOSCANE.	
Ruspone de 3 zecchini = 24 fiorini = 40 lire = 60 paoli, pesant 215 grains or pur	. 71
Le cours légal du ruspone est de 42 lire 16 soldi d'argent, l'or portant un agio fixe de 7 pour cent	relat
vement à l'argent.	50
Le zecchino gigliato ou sequin aux lis (tiers du ruspone) et le demi-sequin en proportion.	b'4
Pièce de 80 fiorini pesant 664 grains or pur	. 13
TURQUIE.	P) = 0
Sequin funducli, 1775-1789, poids et titre moyens	141
» zermahboub, 1775	
» » 1789	
» du Caire, 1775	
» » 1789	
Roubieh ou quart de funducli	
Yermecbeshlek	
Demi-misseir, 1818	
Doministry 1010.	
WESTPHALIE (ci-devant ROYAUME DE).	
Pièce de 20 francs, de Jérôme. (Pièce de 40, 10 et 5 francs en proportion.)	
Pistole de 5 thaler de Jérôme, censée égale aux autres pistoles d'Allemagne (voyez Allemagne). D'ap	rès ur
moyenne prise sur de nombreux essais, le poids de cette pistole a été reconnu de 35 ¹ / ₅ au marc de Colo	
son titre de 21 ½ carats.	
WURTEMBERG.	
Carolin , à $18\frac{1}{2}$ carats $(\frac{1}{2}$ en proportion)	5
	•
Ducat à $23\frac{9}{3}$ carats	

TAILLE.	т	TTRE		POI	DS.	CONT D'OR	PUR.		VALI	eur.	
TAILLE.	ANGLETER	RRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLI	ETERRE.	FR	ANCE.
32	Carats. G		Millièmes. 1000	Grains. 161.49	Grammes. 10.4655	Grains.	Grammes. 10.4655	Sh. 28	d. 6.99		Cent. 04.04
$10\frac{54}{83}$ id	+2 (0	1000	505.43	52.6181	505.45	52.6181	89	1.21	112	55.12
	- 2 3	5	802	55.50	5.4664	42.91	2.7800	7	7.13	9	57.57
	+1 (0	958	58.12	2.4702	56.52	2.5664	6	5.57	8	15.11
	- 2 3	5	803	56 »	2.5525	28.91	1.8750	5	1.40	6	45.15
	- 5 (0	790	59.25	2.5451	51.01	2.0090	5	5.86	6	92 »
	5 2	2 1/4	685	59.25	2.5451	26.89	1.7420	4	9.10	6	00.05
		3 ½	800	12.50	0.8099	10 »	0.6479	1	9.24	l	23.17
		51/2	953	73.75	4.7784	70.28	4.5558	12	5.27	ı	68.54
	- 6	0	667	18.25	1.1825	12.17	0.7885	2	1.84	2	71.53
155 au kil	— 0 1	1 5/8	900	99.57	6.4516	89.62	5.8065	15	10.55	20	»»
24 au marc 67 id		$2 \over 2\frac{5}{8}$	771 986	150.53 53.85	9.7404 5.4891	115.88 53.10	7.5082 3.4406	20 9	6.12 4.78	l .	86.17 85.11

MONNAIES D'ARGENT.

ALGER.

Le rebia-boudjou ($\frac{1}{4}$ de boudjou), le temin-boudjou (8° de boudjou), le pataque-chique ($\frac{1}{5}$ de boudjou), de 6, 3 et 8 mouzonnés, en proportion.

ALLEMAGNE.

I. Pied de convention, depuis 1755, à $15\frac{1}{5}$ thaler courant, ou 20 florins d'espèces au marc de Cologne d'argent fin.

Speciesthaler on écu d'espèce = $1\frac{1}{5}$ thaler courant = 2 gulden ou florins effectifs = 52 gutgroschen ou bons gros = 40 kaisergroschen ou gros impériaux = 120 kreutzer; 10 species au marc de fin, titre $15\frac{1}{5}$ loth.

secusiei ou 6 de 4 guigroschen ou .	19	1)	00	"	"	03	**	•	•	•	•	•	•
$\frac{1}{2}$ kopfstuck de	10))	120	n))	8	1)						
$\frac{1}{12}$ thaler de $\begin{cases} 2 \text{ gutgroschen }, \\ 5 \text{ mariengroschen }, \end{cases}$ ou	$7\frac{1}{2}$	n	160))	n	7	n						
½ konfstuck de				3)))						

 $\frac{1}{2^4}$ thaler de $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ gutgroschen}, \\ 1\frac{1}{2} \text{ mariengroschen}, \end{array} \right\}$ on $5\frac{5}{4}$ » 520 » » $5\frac{8}{9}$ » Kaisergroschen ou gros d'empire . . 5 » 400 » » $5\frac{1}{9}$ »

Ces monnaies, toutes effectives, à l'exception du reichsthaler courant, sont établies d'après ce qu'on appelle le pied de convention, conventionsfuss, adopté depuis 1755 dans presque toute l'Allemagne (hors la Prusse, le Hanovre, Hambourg, Lubeck, le Holstein, la Poméranie suédoise), en fixant la valeur de ces espèces d'après le marc de Cologne d'argent fin, qui doit contenir $15\frac{1}{5}$ thaler de compte on 20 florins d'espèce. Mais il est d'usage, dans certaines parties de l'Allemagne, en ce qui concerne les relations intérieures, d'augmenter leurs subdivisions de $\frac{1}{5}$, ce que l'on appelle alors compter au pied de 16 thaler ou 24 florins au marc de fin. Ces deux manières de compter se calculent comme suit :

Le species thaler au pied de 20 florins vaut $2\frac{2}{5}$ florins on 2 florins 24 kreuzer au pied de 24 florins.

Cette proportion est particulièrement en usage en Bavière, en Bade, en Hesse, en Wurtemberg, en Nassau, à Francfort-sur-Mein, etc., où l'argent au pied de convention n'est usité que dans les changes avec l'étranger et pour le commerce en gros. En Autriche on emploie, dans tous les cas, le pied de convention. On trouvera ci-après un tableau comparatif des différentes espèces, où l'on a indiqué en tête de chaque colonne les principaux états qui en font usage.

	TITRE.		POIDS.		CONTENU D'ARGENT FIN.		VALEUR.			
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGI	ETERRE.	FI	RANCE.
	Oz. Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh.	d.	Fr.	Cent.
							1 2	5.46 10.91	1 5	86 » 72 »
$8\frac{1}{3}$ au marc de Col.	— 1 2	855	452.96	28.0524	360.80	25.5770	4	0.76	5	19.49
o 3 au marc de coi.	_ 1 2			20.0021		17.5527	- - - -	0.57	5	89.62
16 $\frac{2}{3}$ au mare . 55 $\frac{1}{3}$ id 55 id 60 id 70 id 105 id 117 $\frac{7}{3}$ id 137 $\frac{1}{2}$ id	- 1 2 - 4 2 - 4 12 - 5 2 - 5 17 - 5 17	855 855 585 542 500 457 ½ 457 ½ 568 544		14.0262 7.0151 6.6791 5.5947 5.8962 5.5596 2.2264 1.9848 1.7001	180.40 90.20 60.15 45.10 50.07 22.55 15.05 11.27 9.02	11.6885 5.8442 5.8962 2.9221 1.9481 1.4611 0.9740 0.7505 0.5844	2 1 0 0 0 0 0 0	0.58 0.19 8.15 6.09 4.06 5.05 2.05 1.52 1.22	2 1 0 0 0 0 0 0 0 0	59.74 29.87 86.58 64.94 45.29 52.47

Rapport du speciesthaler au pied de convention, ou de 20 florins au marc, avec ses subdivision

	Auhalt. Autriche. Bade. Bavière. Brunswick. Francfort. Hanovre. Lippe. Nassau. Saxe. Wurtemberg.		Bavière. Francf. Hesse-D. Saxe (pp.)	Anhalt. Autriche, Bade. Bavière. Breime. Brunswick Francfort. Hanovre. Hesse. Lippe. Nassau. Saxe. Wurtemb.		Anhalt. Autriche. Bade. Bavière. Bréme. Brunsw. Francfort. Hanovre. Hesse. Lippe. Nassau. Saxe. Wurtemb.	Autriche, Bade, Bavière, Francfort, Hesse, Nassau, Saxe (pp.). Wurtemb,	Auhalt, Autriche. Bréme. Brunsw. Hanovre. Hesse élec. Lippe. Oldenb. Saxe.	Autriche. Bade. Bavière. Brunswick Francfort. Hanovre. Hesse. Lippe. Nassau. Saxe (pp.). Wurtemb.	Anhalt. Bréme. Brunswick Hanovrc. Hesse élec. Lippe. Oldenb. Saxe.	Autriche, Bade, Bavière, Bréme, Brunswic Francfor Hanovre, Hesse, Lippe, Nassau, Wurtem
	Speciesthaler, au pied de 20 flor.	Thaler courant, au-pied de 20 fl.1.	Reichsthaler, au pied de 24 flor.	Florin ou p^{ce} de $\frac{2}{5}$, an pied de 20 fl.	Florin de compte, au pied de 24 fl.	Demi-florin, ou pièce de $\frac{1}{5}$.	Kopfstück, pièce de 20 ou 24 kr.	Sechstel, ou ½ thalcr courant.	1/4 kopfstück, pièce de 10 ou 12 kr.	Pièce de	4 kopfstück, pièce de 5 ou 6 kr.
	1	1 1/3	1 5	2	225	4 5	6	8	12	16	24
ı		1	1 ½	1 1/2	1 5		4 ½	6		12	18
ı			1	1 1/4	1 1/2	$2\frac{1}{2}$	5 ⁵ / ₄	5	7 1/2	10	15
ı] 1	1 1/5	2	5	4	6	8	12
l					1	1 🖁	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{5}$	5	6 2 5	10
						1	1 1/2	2	3	4	6
] 1	1 1/5	2	2 2 3	4
								1	1 1/2	2	5
									1	1 1/5	2
										1	1 1/2
										ı	1

¹ Les mots en italique indiquent des monnaies de compte.

Le marc de Cologne d'argent fin = 10 speciesthaler au pied de convention = 9 speciesthaler au pied de Leipzig ou de constitution = 14 thaler de Prusse = $11\frac{1}{3}$ thaler ou 34 marcs courants de Luheck = $2 \mathcal{L}$. o shil. $7\frac{3}{5}$ d. sterling = francs 51.95.

En Hesse électorale, il y a en outre des pièces de 6 et 3 gutgroschen. A Oldenbourg et à Brême, il y a des pièces de 12, 6, 4, 3, 2 et 1 groote ou grot, répondant à $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{18}$, $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ et $\frac{1}{78}$ thaler courant; le speciesthaler équivaut à 96 groote.

mptées tant au pied de 20 florins qu'à celui de 24 florins, ou avec augmentation d'un cinquième.

					-					
iade. Savière. Trancfort. Iesse. Vassau. Yurtemb.	Anhalt. Bréme. Brunswick Hanovre. Hesse élec. Lippe. Saxc.	Bade. Bavière. Francfort. Hesse. Nassau. Wurtemb.	Autriche. Bade. Bavière. Francfort. Hesse. Nassau. Wurtemb.	Hesse électorale.	Francfort. Hanovre.	Bade. Bavière. Francf. Hesse. Nassau. Wurtem.	Autriche. Bade. Bavière. Francf. Hesse. Nassau. Wurtem.	Bade, Bavière, Francf, Hesse, Nassau, Wurtem,	VAL	EUR.
Batzen, au pied de 20 flor.	Gutgroschen, on bons-gros.	Batsen, au pied de 24 flor.	Kaisergroschen, ou gros impériaux.	Albus hessois.	Mariengroschen.	Albus impériaux.	Kreutzer, au pied de 20 flor.	Krentzer, au pied de 24 slor.	ANGLETERRE.	FRANCE.
+									Sh. d.	Fr. Cent.
50	52	5 6	40	$42\frac{2}{5}$	48	60	120	144	4 0.76	5 19.5
$22\frac{1}{2}$	24	27	50	52	56	45	90	108	5 0.57	5 89.6
18 5	20	$22\tfrac{1}{2}$	25	$26\tfrac{2}{5}$	50	$57\frac{1}{2}$	7 5	90	2 6.47	5 24.7
15	16	18	20	$21\frac{1}{5}$	24	30	60	72	20.58	2 59.7
121	$13\frac{1}{3}$	15	$16\frac{2}{3}$	17 7 9	20	25	50	60	1 8.52	2 16.5
71/2	8	9	10	10 2	12	15	50	56	1 0.19	1 29.9
5	5 ¹ / ₃	6	$6\frac{2}{5}$	$7\frac{1}{9}$	8	10	20	24	8.13	86.6
5 3 4	4	41/2	5	$5\frac{1}{3}$	6	$7\frac{1}{2}$	15	18	6.09	64.9
$2\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{3}$	5	$3\frac{1}{3}$	$5\frac{5}{9}$	4	5	10	12	4.06	45.5
1 7 8	2	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	2 3 3	. 5	$5\frac{5}{4}$	7 ½	9	5.05	52.5
1 1/4	1 1/3	1 1/2	1 2/3	$1\frac{7}{9}$	2	$2\frac{1}{2}$	5	6	2.05	21.6
1	115	1 1/5	1 ½	1 19 45	$1\frac{3}{5}$	2	4	$4\frac{4}{5}$	1.65	17.5
	1	1 1 8	114	1 1	$1\frac{1}{2}$	I 7/8	$5\frac{5}{4}$	$4\frac{1}{2}$	1.52	16.2
		1	1 1/9	$1\frac{5}{27}$	1 <u>1</u>	1 3	$5\frac{1}{5}$	4	1.55	14.4
			1	11/15	1 1/5	$1\frac{1}{2}$	5	$5\frac{5}{5}$	1.22	15.0
				1	$1\frac{1}{8}$	$1\tfrac{15}{52}$	$2\tfrac{15}{16}$	$5\frac{5}{8}$	1.14	12.2
					1	1 1/4	$2\frac{1}{2}$	3	1.02	10.8
						1	2	2 = 5	0.81	8.7
- Ti							1	1 1/5	0.41	4.5
								1	0.54	5.6

6
II. Pied de Leipzig, dit de constitution on de l'empire, à 12 thaler de compte ou 18 florin effectifs au marc de Cologne d'argent fin, 1690 à 1765.
Speciesthaler = $1\frac{1}{5}$ thaler de compte = 2 florins = 52 groschen = $55\frac{5}{9}$ groschen de convention = 96 groc
d'Oldenbourg; 9 au marc de fin, titre $14\frac{2}{9}$ loth
Thaler de compte = $1\frac{1}{2}$ florin = 24 groschen; 12 au marc de fin
Gulden on zweidrittel (florin ou pièce de $\frac{2}{3}$ thaler) = 16 groschen = 48 groote d'Oldenbourg; 18 au ma de fin, titre 12 loth
Half-gulden où eindrittel (demi-florin ou pièce de $\frac{1}{3}$) = 8 groschen = 24 groote d'Oldenbourg
Sechstel ou $\frac{1}{6}$ thaler = 4 groschen = 12 groote d'Oldenhourg
Florin ou pièce de $\frac{2}{5}$ de Hanovre, fine, à $15\frac{3}{9}$ loth ($\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion)
III. Pied de Prusse, de 14 thaler au marc de fin. Voyez Prusse.
IV. Pied de Lubeck , de $11\frac{1}{3}$ thaler ou 54 marcs au marc de Cologne d'argent fin. Voyez Lubec
AMÉRIQUE (RÉPUBLIQUES DE L').
Voyez Anérique centrale, Chili, États-Unis, Mexique, Pérou.
AMÉRIQUE CENTRALE.
Piastre ou dollar de 1824, Guatimala, taille et titre réputés les mêmes qu'en Espagne, vaut, d'après essai Londres, 1826
ANGLETERRE.
Crown ou couronne de 5 shillings on 60 pence,
depuis 1810
Les demi-couronnes, les shillings et les six-pence en proportion.
Les monnaies d'argent ne sont reçues en paiement que jusqu'à concurrence de 40 shillings; au delà de cet
somme on est en droit de ne recevoir que des espèces d'or, qui représentent en Angleterre le seul type lég des valeurs.
La livre ou pound sterling de 20 shillings ou 240 pence ou deniers, monnaie de compte, est une valeur d'or, égale
souverain de 20 shillings = environ 25 fr. 20 e. Voyez la table des monnaies d'or.
ANHALT (DUCHÉS D').
Speciesthaler à $1\frac{1}{3}$ thaler ou 52 gutgroschen, au pied de convention, à $15\frac{1}{3}$ loth ($\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ species en proportion
Pièce de 4 gutgroschen
» de 2 »
» de 1 »
Voyez Allenagne, I.
La monnaie de compte est : Angleterre. France.
1° Le thaler de 24 gr. au pied de convention de $13\frac{1}{3}$ au mare de fin = $36^{d}.57$ = 3^{fr} 89°.62 2° Le thaler courant de Prusse de 14
AUTRICHE.
Speciesthaler ou écu d'espèce de convention, depuis 1755, = 2 florins = 120 kreuzer; 12 au marc de f. (10 au marc de Cologne), titre $15\frac{1}{3}$ loth.
Gulden ou florin ($\frac{1}{2}$ species), à 60 kreuzer; 24 au marc de fin (20 au marc de Cologne), monnaie réelle de compte (demi-florin en proportion)

									_	
TAILLE.	TITE	iE.	PO	oids.	CON D'ARGI	TENU ENT FIN.		VAL	EUR	
TAILDE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANG	LETERRE.	I	FRANCE.
	Oz. Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh	. d.	Fi	· Cent.
8 au marc de Col.	$\begin{array}{ccc} - & 0 & 8\frac{5}{4} \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$	889	451 »	29.2212	400.89 500.67	25.9744 19.4808	4 5	6.17 4.65	5 4	
$15\frac{1}{2}$ au marc 27 id 54 id $17\frac{7}{8}$ id	$ \begin{array}{ccccc} & -2 & 2 \\ & -2 & 2 \\ & -2 & 2 \\ & + 0 & 16\frac{1}{4} \end{array} $	750 750 750 995	267.26 155.65 66.81 201.85	17.5165 8.6581 4.5291 15.0780	200.44 100.22 50.11 200.44	12.9872 6.4956 5.2468 12.9872	2 1 0 2	5.09 1.54 6.77 5.09	2 1 0 2	44.50 72.15
	$-0.5\frac{1}{2}$	902	414.50	26.8565	575.91	24.2266	4	2.55	5	58.57
12	Standard. Standard.	925 925	464.52 456.56	50.0969 28.2729	429.68 405.64	27.8597 26.1524	4	10.06	6 5	18.66 81.16
$8\frac{1}{3}$ au marc de Col. $45\frac{1}{3}$ id. 70 id. $117\frac{7}{9}$ id.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	855 542 457 ½ 568	85.26 51.54	28.0524 5.5947 5.5596 1.9848	45.10 22.55	25.5770 2.9221 1.4611 0.7505	4 0 0 0	0.76 6.09 5.05 1.52	0	52.47
10 aŭ m. de Vienne.	-12	833	455.15	28.0644	3 60.95	25.5870	4	0.78	5	19.71
20 id.	- 1 2	855	216.57	14.0522	180.48	11.6955	2	0.59	9	59.86

O.			d	1					
_	ick de 20 kreuzer.		•	•					
Pièce				2/3 »	• • •				
n	» 10 » .		8	n					
n	» 7 » .		6	15 18	• • •				
n	» 5 »	• . • •	7	n					
»)	» 3 » .		5						
	rc de Vienne est re								
	rence légère entre	e le calcul d	les monnaie	s de conv	ention ci	-dessus,	et le tabl	eau présen	te a l'article
ALLEMAGN Pour le	e speciesthaler et a	utras mann	nine ditos de	constitu	ution as	ant 1753	VOVOZ /	ALLEWACNE	II Il est i
	r pourtant que le								
-	en outre deux sort							, , ,	
1º Des	billets de banque	de 5 jusqu'à	1000 florin	s , de mên	ne valeur	que les fl	orins d'es	pèce.	
	billets de 1 jusqu'								
convention	on $=2\frac{1}{2}$ florins va	de Vier	nne, de ma	nière que	le florin	væleur d	le Vienne	= 2 florin	d'espèce ou
24 kreuz	$er = 9\frac{5}{4}$ pence or	u 1.04 franc	·.						
La mon	naie de compte est :						o .	France.	
		in ou reichsg							
	2º Le reic	chsthaler ou i	ixdalle de 1 2	florin =	90 kreuz	ers . ==	36.6 =	3 90	
			1	BADE.					
Pièce d	le 1 gulden ou flor	in , de 1819	à 1827; 24	1/2 au marc	de fin,	à 12 loth	(pièce de !	2 florins en	proportion)
» (le 6 kreuzer, de 1	819 à 1827	, à 6 loth de	fin		`			3
» (le 3 »	» »	à 5 loth d	e fin					
Thaler	ou écu de 100 kr	euzer, depui	s 1828, à 1	4 loth; 14	i s au m	arc de fin	$(\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ th	aler en pro	portion).
Zehner	r de 10 kreuzer, à	8 loth							
Fünfer	de 5 » à	6 » .							
Dreier	de 5 » à	6 »							
	nthaler ou couron								
	aussi des speciesth						kr. (1 flor	in), pièces	de 24 (20)
	et 6 (5) kreuzer, a		onvention. \	Voyez Ali	EMAGNE,	I.			, °.
La mor	naie de compte est						Anglet.		1.2
		rin de 60 k	-		_				(
	2º Le tha	aler de 100	» (1828),		••	=	33 . 11 =	3 53	8 2
]	BAVIÈRE.					
Specie	sthaler ou écu d'es	spèces à $2\frac{2}{5}$	florins , au	pied de co	nvention	ı, à 15½ l	oth $(\frac{1}{2}$ et	en propo	rtion)
Kopfst	uck, à	24 kreuze	r, à 9½ lot	h					
½ kopi	stuck,à	12 »	à 8 »						
Nouve	au ½ kopfstuck, à	i 12 »	à $9\frac{1}{3}$ »						
1/4 kop	stuck,à	6 »	à 7 »						· • • •
Nouve	au ¼ kopfstuck, å	à 6 »	à $9\frac{1}{5}$ »						· ·
Voyez	ALLEMAGNE, I.								9
								_	

			TITE	Œ.	РО	IDS.		TENU NT FIN.	VALEUR.					
TAI	ILLE.	ANGLETERRE. FRANCE.			ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGL	ETERRE.	FI	RANCE.		
46 72	id	0z - 4 - 4 - 5	Dw. 2 12 2	Millièmeş. 585 542 500 420	Grains. 103.13 94.16 60.16	Grammes. 6.6820 6.1010 5.8978 5.2444	Grains. 60.16 51 » 50.08	Grammes. 3.8978 3.5047 1.9489	Sh. 0 0 0	d. 8.15 6.89 4.06	0 0 0	Cent. 86.62 75.44 45.51		
86 ½ 126 165	id id id	- 5 - 6	17 19½	$457\frac{1}{2}$	\$0.07 34.58 26.25	2.2275 1.7009	21.04 15.04 9.02	1.5651 0.9745 0.5847	0 0	2.84 2.05 1.22	0 0	50.29 21.65 12.99		
·		- 0	11	879	445.50	28.7555	589.91	25.2651	4	4.69	5	61.40		
$18\frac{3}{8} \text{ au}$ 105 $187\frac{1}{2}$ $12\frac{59}{44}$ 84 126 210 $7\frac{751}{792}$	marc id id id id id id id id id	- 6 - 7 - 0 - 5 - 6 - 6	2 12 7 12 2 12 19	750 575 512½ 875 500 575 575 871½	54.56 19.24	12.7222 2.2264 1.2468 18.1409 2.7850 1.8555 1.1152 29.5055	147.27 12.89 6.01 244.99 21.48 10.74 6.44 596.88	9.5416 0.8549 0.5896 15.8752 1.5915 0.6957 0.4174 25.7147	1 0 0 2 0 0 0 4	7.90 1.74 0.81 9.11 2.90 1.45 0.87 5.63	2 0 0 3 0 0 0 5	1		
55 60 70 105 140	m. de Col. id id id id	- 1 - 4 - 5 - 4 - 5 - 4	2 2 2 2 17 2	855 585 500 585 437 ½ 583	452.96 105.09 60.15 51.54 54.56 25.77	28.0524 6.6791 5.8962 5.5596 2.2264 1.6698	560.80 60.15 50.07 15.03	25.5770 5.8962 1.9481 0.9740	4 0 0	0.76 8.13 4.06 2.03	5 0 0	19.49 86.58 45.29 21.65		

Kronenthaler ou couronne, à 2 fl. 42 kreuzer, à $15\frac{8}{9}$ loth $(\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion). . .

Kronenthaler ou couronne, à 2 fl. 42 kreuzer, à 15 $\frac{1}{9}$ loth ($\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion)
La monnaie de compte est : Anglet. France
Le florin de 60 kreuzer, au pied de 24 au marc de fin
Le thaler de $1\frac{1}{2}$ florin, ou 90 kreuzer
Le florin de 60 kreuzer, au pied de convention, égal au florin effectif ou $\frac{1}{2}$ speciesthaler 24.38 = 2 60
BELGIQUE.
Pièce de 5 francs, depuis 1852, monnaie légale (pièce de 2 francs, franc, demi et quart de franc en proportion)
Pièce de 1 florin des Pays-Bas , à 100 cents , frappée pendant la réunion à la Hollande (pièces de 5 florins et de 50 cents en proportion)
Pièce de 25 cents, ou quart de florin (pièces de 10 et de 5 cents en proportion)
Ces deux sortes de monnaie, ainsi que les éspèces semblables, françaises et hollandaises, constituent la
monnaic courante, et ont cours à raison de 189 florins pour 400 francs, ou de 47 ¼ cents pour 1 franc.
Les anciennes monnaies sont principalement:
Ducaton, censé au titre de 10 deniers 11 ½ gr. et à la taille de 7 ½ à l'ancien marc de Bruxelles, vaut, d'après
les nouveaux essais par la voie liumide
Demi-ducaton
Couronne de Brabant $(\frac{1}{2}$ en proportion)
Ces pièces sont reçues dans la circulation au pied suivant :
Ducaton $(\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion) fl. 2.98 fr. 6.5069
Couronne de Brabant
Demi-couronne
Quart
Les monnaies de compte sont:
1º Le franc, à 100 centimes, monnaie légale de compte, est égal au franc d'espèce 94.38 = 1fr.00c.00
2º Le florin des Pays-Bas, à 100 cents, = $2\frac{2\pi}{189}$ francs, ou
actions de détail à raison de 441 fl. courants pour 378 fl. des Pays-Bus, ou 800 francs 17.03 = 1 81.41
4º La livre de gros, divisée en 20 escalins on 240 deniers de gros, vaut 6 florins des Pays-Bas,
ou 7 florins courants.
50 Le florin de Liége = 20 sous = 80 liards, se compte pour 56 cents des Pays-Bas, ou 11.12 = 1 18.55
6° La livre de Hainaut = 10 sous = 120 deniers
BOHÊME. Voyez Autriche. BRÊME.
Ancienne pièce de \(\frac{3}{2}\) thaler à 48 groote, au pied de constitution, à 12 thaler au marc d'argent fin (\(\frac{1}{2}\) en pro-
portion). Voyez Allemagne. II
La monnaie de compte et de change est le thaler d'orà 72 groote, représentant la 5° partie du Frédéric d'or et des autres
pistoles d'Allemagne (voyez le tableau des espèces d'or, article Allemagne), mais comme les monnaies d'or ont une
valcur variable, le thaler d'or ne pent s'évaluer qu'approximativement; en prenant la pistole à 20 fr. 77 c., le thaler d'or
revient à $39\frac{1}{2}$ d. sterl. = 4 fr. 15 c.
BRÉSIL.
Piastre (dollar) où pièce de 5 patacas ou de 960 reis (valeur légale 1200 reis); cette monnaie n'est rien autre que la piastre indépendante, péruvienne ou mexicaine, qui a reçu une nouvelle empreinte avec le chiffre 960.
Indépendante ou péruvienne à 10\frac{3}{4} deniers.
Du Brésil, poids légal $7\frac{1}{2}$ outavas, titre 11 deniers.
Du Diesus, Potus tekat 1 2 otttavas, titre 11 denters.
H

	TIT	RE.	PO	IDS.	CON D'ARGE	TENU NT FIN.	VALEUR.					
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETER	RE.	FRANCE.			
7.97 au m. de Col.	Oz. Dw 0 15 \frac{3}{4}	Millièmes. 868	Grains. 452.70	Grammes. 29.5512	Grains. 592.97	Grammes. 25.4611	Sh. d.	- 1	r. Cent. 5 65.80			
40 au kilo		900	585.85	25.0000	547.26	22.5000	5 10.9		, 5 »			
92 ⁶ / ₁ au marc 58 ¹ / ₁ id		1 1	166.16 65.29	10.7660 4.2500	148.57 57.09	9.6150 2.4050	1 8.0		2 15.62 0 55.40			
	$ \begin{array}{cccc} & -0 & 12\frac{5}{4} \\ & -0 & 12\frac{5}{4} \\ & -0 & 12\frac{5}{4} \end{array} $	872	514 » 256 59 455.80	53.5050 16.6250 29.5520	448.21 225.75 597.45	29.0402 14.4970 25.7519	5 0.5 2 6.5 4 5.7	4 3	3 45.54 5 22.16 5 72.26			
					•							
$15rac{1}{2}$ au marc	_ 2 2	750	267.26	17.5165	200.44	12.9872	2 3 0	9 9	2 88.60			
$8\frac{1}{2}$ au m. espagn. $8\frac{8}{15}$ au marc	$ \begin{array}{cccc} & -0 & 7 \\ & -0 & 2 \end{array} $	896 917		27.0602 26.8945		24.2414 24.6555	4 2.5 4 5.4		18			

20.20

Pièce du Brésil de 2 patacas ou 640 reis (valeur légale 800 reis) pesant 5 outavas, à 11 deniers Les pièces de 520 (400) reis, 160 (200) reis et 80 (100) reis en proportion.

Les nouvelles valeurs données à ces monnaies ont été fixées par la loi du 18 octobre 1835, qui détermine aussi la valeur des monnaies portugaises, anglaises et françaises, ainsi qu'il suit :

Crusado novo								660	reis.
Shilling anglais .								250	n
Pièces de 5 francs									n

La pièce d'or de 4000 reis a été fixée par la même loi à 5625 reis, et la Joanese ou portugaise d'or de 6400 reis, à 10,000 reis, d'où il suit que le rapport légal de l'or à l'argent monnayé au Brésil est de 1 à 15 5.

Le papier-monnaie consiste en billets de banque du gouvernement, de 1, 2, 5, 10, 20, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 400, et 500 mille reis. Il en existe aujourd'hui dans la circulation pour environ 55000 contos de reis ou 55 milliards de reis. Ce papier constitue la monnaie courante, et sa valeur est tellement dépréciée relativement aux monnaies effectives, que le milreis-papier ne vaut guère aujonrd'hui qu'environ 51 den. sterl. ou 5 fr. 30 c., tandis que, d'après la valeur métallique primitive de la pièce de 640 reis, le milreis devrait valoir environ 53 ½ d. sterl., ou, d'après la valeur actuelle de cette même pièce (800 reis), environ 45 d. sterl.

La monnaie de compte et le milreis (1000 reis) qui ne vaut aujourd'hui qu'environ 31 d. sterl. ou 3 fr. 30 c. Le conte de reis représente 1000 milreis ou 1 million de reis. Il est impossible d'estimer au juste la valeur de cette monnaie de compte qui est sujette à de grandes variations; on en aura une idée par le tableau que nous donnons ci-après de la moyenne du cours de change sur Londres pour 1000 reis, pendant les 15 dernières années.

1825.		50	d. sterl.	1850.		22 d	. sterl.	1835.		$39\frac{1}{2} d$	sterl.
1826.		49	>>	1851.		$25\frac{1}{2}$	»	1856.		$39\frac{1}{2}$	n
1827.		56	¥	1852.		$38\frac{1}{2}$	n	1857.		50))
1828.		50))	1855.		5 8	3)	1858.		$28\frac{1}{2}$	n
1829.		$24\frac{L}{2}$	»	1854.		3 9	»	1859.		52	»

BRUNSWICK.

Species thaler ou écu d'espèce au pied de convention à $1\frac{1}{3}$ thaler = 32 gutgroschen = 48 mariengroschen. $\frac{1}{2}$ (pièce de $\frac{2}{3}$) et $\frac{1}{4}$ (pièce de $\frac{1}{3}$) en proportion.

Pièce de 4 gutgroschen, ou 6 mariengroschen, à 9 loth.

))		2	n	5))	7	n			•		•	•	•	•	•		
n		1	>>	1 1/2	>>	6))											
Flori	n o	u pièce d	le ½ thaler,	au pied d	e Leipzig ,	12	3)											

fine, $\frac{1}{2}$ (pièce de $\frac{1}{5}$) et $\frac{1}{4}$ (pièce de $\frac{1}{6}$) en proportion.

id.

Id.

La monnaie de compte est le thaler de 24 gutgroschen ou 36 mariengroschen, au pied de convention de 13 1 thaler au marc de fin = 36d,57 sterl. = 3 fr. 90 c.

> CANARIES (ÎLES). Voyez ESPAGNE. CANDIE (ÎLE). Voyez Turquie. CAP DE BONNE-ESPÉRANCE.

On y emploie les monnaies anglaises et espagnoles.

CHILI.

Piastre ou dollar de 1825, réputé de même poids et titre que la piastre espagnole, vaut suivant essai de Londres en 1826.

TAILLE.	TITE	E.	PO	ids.		TENU NT FIN.	VALEUR.					
TAILUE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRE.	FRANCE.				
12 ½ au marc	0z. Dw. — 0 2	Millièmes. 917	Grains. 276.75	Grammes. 17.9297	Grains. 255.67	Grammes, 16.4555	Sh. d. 2 10.28	Fr. Cent. 5 65.25				
\$ 5.		,		*								
$8\frac{1}{5}$ au marc.	— 1 2	855	452.96	28.0524	560.80	23.5770	4 0.76	5 19.49				
45 id	$ \begin{array}{rrrrr} - 4 & 7 \\ - 5 & 17 \\ - 6 & 12 \\ - 2 & 2 \\ + 0 & 16\frac{1}{4} \end{array} $	562½ 457½ 575 750 995		5.1949 5.5596 1.9481 17.5165 15.0780	45.10 22.55 11.27 200.44	2.9221 1.4611 0.7505 12.9872	0 6.09 0 5.05 0 1.52 2 5.09	0 64.94 0 52.47 0 16.25 2 88.60				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
	- 0 5	904	410.50	26.5971	571.16	24.0482 •	4 2.16	5 54.41				

CHINE.

Gritte.
La monnaie courante à Canton se compose de dollars ou piastres espagnoles, que l'on coupe par morceaux, et dont on compare le poids à celui du tael. Le tael se divise en 10 maces = 100 condorines = 1000 caches ou cashes, et vaut en argent au titre ordinaire des piastres à 896 millièmes
Mais le tael varie de valeur, snivant les transactions, savoir :
1º La monnaie de compte pour le calcul des prix et les écritures entre les négociants
étrangers et chinois se règle à raison de 720 taels pour 1000 dollars, et à ce taux le tael
vaut
2º Pour les paiements en espèces qui ont toujours lieu au poids, on compte généralement
717 taels pour 1000 dollars, ou le tael à
5° A la trésorerie de la compagnie des Indes, ou pour l'opium du Bengale, quand on le pèse, on compte 718 taels pour 1000 dollars, ou le tael à 70.42 = 7 50
4º Les négociants indigènes qui ne font pas partie du Co-hong (compagnie), ainsi que
les fournisseurs de navires, etc., reçoivent, sauf convention contraire, 715 taels pour
1000 dollars, ou le tacl à
Le tacl d'argent fin vaut
Le change sur Londres à 6 mois est aujourd'hui de 4 shil. 9 d. à 4 shil. 10 d. par dollar; ce qui, à raison de 720 taels pour 1000 dollars, porte la valeur du tacl de compte à cnviron 80 d. sterl. = 8 fr. 50 c.
CHYPRE (ÎLE DE). Voyez Turquie.
CONFÉDÉRATION GERMANIQUE.
Voyez Allemagne et les divers états qui composent la confédération.
COURLANDE.
Ancien albertthaler ou écu d'Albert à 80 ferding ou 90 groschen , à 13 $\frac{s}{s}$ loth
Pour les monnaies actuelles , voyez Russie.
L'ancienne monnaie de comple était l'albertthaler ci-dessus à 90 gros, de $9\frac{5}{5}$ au marc d'argent fin; aujourd'hui le comptes se tiennent, comme dans toute la Russie, en roubles de 100 kopecks.
CRACOVIE (RÉPUBLIQUE DE). Voyez Pologne.
DALMATIE (ROYAUME DE).
Talaro, vislino ou ragusine (½ en proportion)
Ducat
Perpero de 12 grossetti (½ en proportion)
Pour les autres monnaies ainsi que pour la monnaie de compte , voyez Антвісне.
DANEMARCK.
Species rigsdaler ou rixdale d'espèce, depuis 1813, à 2 rigsbankdaler ou 192 nouveaux skillings; 9 4 au
marc de fin, à 14 loth.
L'ancien species, qui se divisait en 6 marcs, = 96 skilling = 120 skilling danois courants, et l'ancien species de Holstein et Sleswig à 48 skilling species ou 60 skilling courants (pièces de $\frac{3}{5}$ à 40 skilling , $\frac{1}{2}$ à 50 skilling .
et 13 à 20 skilling en proportion) sont de mêmes poids, titre et valeur que le précédent.
Rigsbankdaler ou $\frac{1}{2}$ species, rixdale de banque, depuis 1813, à la fois monnaie de compte et réelle, =6 rigs-
bankmark=96 rigsbankskilling; 18½ au marc de fin
1/6 species, à 52 rigsbankskilling, à 11 loth.
$\frac{1}{12}$ » à 16 » à 8 »
$\frac{1}{24}$ » » 8 » à 6 »

		TITR	Е.	PO	IDS.		TENU NT FIN.		VAL	EUR.	
TAILLE.	ANGLETI	ERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANG	LETERRE.	F	RANGE.
	Oz.	Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh.	d.	Fr.	Cent.
	_ 0	7	896	579.84	57.5690	519.44	55.6556	5	10.21	7	47.90
						-					
w			1.0								
ъ											
			V								
3											
ą:d											
8 ½ au marc de Col.	- 0	154	868	452.96	28.0524	575.85	24.5510	4	2.79	5	41.15
,											
	– 3	18	600	455.76	29.4000	1	17.6400	5	0.79	5	92 »
	- 5 - 5	14 14	450 450	210.92 65.90	15.6660 4.1400	94.91 28.75	6.1497 1.8650	1 0	0.85 5.89	1 0	36.66 41.40
	Ů		400	03.00	111100	20110	1.0050	Ů	9.00		41.40
95 I- C-1		40	044	445.78	20 0007	590.05	97 9794	,	4.71	,	04.01
83 au marc de Col.	- 0	12	875	445.76	28.8827	350.03	25.2724	4	4.71	Э	61.61
$16\frac{3}{16}$ au marc .	_ 0	12	875	222.89	14.4414	195.05	12.6562	2	2.36	2	80.80
$38\frac{5}{32}$ id	- 2	17	6871/2	94.56	6.1266	65.01	4.2121	0	8.79	0	93.60
55 ½ id 83 ¼ id	$-5 \\ -6$	2 12	500 375	65.01 45.34	4.2121 2.8080	52.50 16.25	2.1060 1.0550	0	$\frac{4.59}{2.20}$	0	46.80 25.40
1											

Pièce de 3 thaler, frappée depuis 1850 pour le duché de Lauenbourg, au pie	d de Lei _l	pzig ,	, 18 au m	iarc e	de fin.
La monnaie de compte est le rigsbankdaler à 96 skilling ; de 18 $rac{1}{2}$ au marc de fin $=$	26d. 33 st	erl. =	= 2 fr. 81	c.	
Le rigsbankdaler = $1\frac{1}{2}$ mark banco de Hambourg, au pair.					•
DEUX-SICILES (ROYAUME DES).					
Ducato di regno de 5 tari ou 10 carlini ou 100 grani , monnaie légale de t pesant 515 acini , à 10 denari	tout le	royaı	ıme , der	ouis	1818,
Pièce de 12 carlini ou 120 grani (pièces de 1, 2, 5, 4, 5, 6 carlini en pro	portion)			
Ancien ducat de Naples à 10 carlini, de 1784					
Anciennes pièces de 12 carlini de Naples, de 1786-1804, de mêmes poids	, titre et	vale	ur que le	s not	ıvelles
pièces de 12 carlini, ci-dessus.					
Ancien scudo, ou écu de 12 tari ou 120 grani de Sicile, 1785, pesant 612	💈 acini ä	à 10	onces de	fin.	
$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{6}$ de scudo en proportion.					
La monnaie de compte, pour tout le royaume, est le ducato di regno effectif à 5 te carlini = 100 grani(appelés bajocchi en Sicile), et vaut		3 sh	iil. 3d.88	= -	4fr.25c
600 grani		9 »	11.64	= 1	2 75
ÉGYPTE.					1
Grouch ou piastre de 40 paras (pièces de 10 et 5 paras en proportion.)					
La monnaic de compte est la piastre de 40 paras que l'on évalue d'après le talla	ro (speci	esthal	ler) d'All	emag	ne, ou
d'après la pièce de 5 francs. Le tallaro, qui vaut 5.20 francs, est estimé égal à 20 piastre	es, ct la	valeui			
est fixée à $19\frac{1}{4}$ piastres; ee qui porte la piastre à 2.44 pence sterling = 26 centimes. Vo	yez Tur	QUIE.			
ESPAGNE.			.4		1
Peso duro, peso fuerte, piastre forte aux 2 globes ou à colonnes, de 1750-68 reales de plata mexicana, à 11 deniers.	1772,=	= 4 p	esetas me	exica.	nas ==
Peso duro , piastre forte à l'effigie ou à colonnes , depuis 1772 , $=$ 8 reales de plata nueva $=$ 10 $\frac{\pi}{8}$ reales de plata antigua ou réaux de compte $=$ 20 reales de	e plata i vellon ,	mexic à 10	$\begin{array}{c} \text{cana} = 1 \\ \frac{5}{6} \text{ deniers} \end{array}$	0 rea	les de
La piastre, depuis 1772, a été souvent évaluée an titre de 10 $\frac{\pi}{4}$ deniers ou 89 admet assez généralement. (Les $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, et $\frac{1}{26}$ de piastre en proportion.)	6 millièi •	mes,	et c'est e	celui 	qu'on
Peseta ou piécette, 5° de piastre, à 9\frac{3}{4} deniers					
Real de plata nueva ,					. 1
Realillo ou real de vellon, 20° de piastre, id					1
• •	ast.forte	shil.	d. 100°	fr.	c.
Réal de vellon effectif à 34 maravédis de vellon, monnaie de compte la plus générale.	1 20	0	2.53	0	26.93
Réal de plate = 16 quartos = 64 maravédis de vellon	8 85	0	4.76	0	50.70
Piastre de change de 8 réaux de plate vieille=272 maravédis de plate = 15 1 réaux					
de vellou	85	3	2.08	4	05.61
Doublon de plate ou pistole de change = 4 piastres = 32 réaux de plate	3 1 85	12	8.32	16	22.43
Doublon d'or à 40 réaux de plate.	$3 \frac{13}{17}$	15	10.40	20	28.04
Ducat de change à 375 maravédis de plate	$1\frac{11}{289}$	4	4.48	5	59.20
Livre d'Aragon = 10 réaux = 20 sous = 320 deniers = 640 maravédis de vellon.	16	3	11.59	5	07.01
Livre de Catalogne = 10 réaux d'ardit = 20 sous = 240 deniers	8 15	2	2.85	2	87.31
Livre d'Iviça = 20 sous = 240 deniers	16 423	0	1.90	0	20,28
Livre de Majorque = 10 réaux = 20 sous = 240 deniers.	192 285	2	9.60	3	57.89
Réal flojo de Navarre, égal au réal de vieille plate, = 4½ tarjas = 6 gruesos = 36 maravédis	8 8 5	0	4.76	0	50.70
Livre de Navarre = 1\frac{2}{5} réal flojo	$\frac{8}{51}$	0	7.93	0	84.50
Livre de Valence, égale à la piastre de change, = 8 réaux de plate = 10 réanx de Valence = 20 sous = 240 deniers.	64	3	2.08	4	05.61
	8.0	-			

TAILLE.	TITR	Е.	PO	ids.		TENU NT FIN.	VA	LEUR.					
TAILLE	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRI	E. FRANCE.					
13½ au marc	Oz. Dw.	Millièmes. 750	Grains. 267.26	Grammes. 17.5165	Grains. 200.44	Grammes. 12.9872	sh. d. 2 5.09	Fr. Cent. 2 88.60					
15 101 à la livre.	- 1 2 - 1 2 - 1 0	855 855 842	554.11 424.95 551 »	22.9452 27.5518 22.7420	295.09 554.11 295.42	19.1195 22.9452 19.1412	5 5.88 5 11.85 5 5.92	5 09.85					
·	1 2	855	421.52	27.2980	551.10	22.7485	5 11.45	5 05.52					
	5 11 ¹ / ₄	461	44.76	2.9000	20.65	1.3369	0 2.79						
8½ au marc	0 2	917		27.0602		24.8052	4 5.74						
Id Id 59 au marc 78 id 156 id	- 0 7 - 1 7	905 896 812 ½ 812 ½ 812 ½	417.65 417.65 89.74 44.87 22.44	27.0602 27.0602 5.8147 2.9075 1.4557	577.04 574.14 72.92 56.46 18.25	24.4295 24.2414 4.7244 2.5622 1.1811	4 2.95 4 2.56 0 9.85 0 4.95 0 2.46	5 58.70 1 04.99 0 52.49					

ÉTATS DE L'ÉGLISE.
Scudo ou écu de Rome et de Bologne= $5\frac{1}{5}$ testoni=5 papeti ou lire=10 paoli ou pauls=100 bajocchi pesant 558.757 grani, à 11 onces de fin
Demi-écu, testone, papeto, et paolo, de 50, 50, 20, et 10 bajocchi en proportion.
La monnaie de compte est le scudo effectif à 100 bajocchi valant $50\frac{1}{2}$ d. sterling = 5 fr. 38 c.
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE.
Dollar ou piastre, depuis 1792,=10 dimes=100 cents, à $\frac{1485}{1664}$ de fin
$rac{1}{2}$ et $rac{1}{4}$ dollar, dîme et $rac{1}{2}$ dîme, en proportion.
La monnaic de compte est le dollar effectif à 100 cents = 504.17 sterl. = 5 fr. 35 c.
FRANCE.
Pièce de 5 francs depuis 1794, le franc à 10 décimes ou 100 centimes
De Louis XIV et de Louis XV, éeu aux 5 couronnes, 1709-1718
De Louis XV, écu de Navarre,
Een dit bidet neuf
Écu ou couronne de France de 6 livres , depuis 1726 jusqu'à la république
D'après les décrets des 18 août et 12 septembre 1810, ces dernières espèces étaient reçues dans la circulation
au taux suivant:
Ecu de 6 livres
» 5 »
Pièce de 24 sous (12 et 6 sous en proportion)
Mais toutes ces anciennes monnaies ont éte démonétisées à partir du 1 ^{er} octobre 1834. Les hôtels de monnai les paient au titre de 911 millièmes (voie humide), ce qui porte le kilog. à (220 fr. pour l'argent fin). fr. 200 49 Plus pour la portion d'or qu'elles contiennent
Ensemble par kilogramme , . fr. 201 6:
Pièce de 50 sous de 1791, au titre de 8 deniers (7 11 d., remède déduit)
Pièce de 15 sous en proportion.
Ces pièces ont cours légal à raison de fr. 1 50 et 75 centimes.
La monnaie de compte est le franc effectif à 100 centimes = 9.38 d. sterling.
FRANCFORT-SUR-MEIN.
Species-thaler ou écu d'espèce au pied de convention de 20 florins au marc d'argent fin, à 15 1 10th
½ species ou florin de 60 kreuzer au pied de 20 florins, ou 1 florin 12 kreuzer au pied de 24
½ species, à 50 kreuzer au pied de 20 fl., ou 56 kreuzer au pied de 24 fl.
Kopfstuck, à 20 " " ou 24 " " à 9 ½ loth
\frac{1}{4}\text{kopfstuck, \dda 10} \text{n} \text{s} \text{ou 12} \text{n} \text{n} \text{d} \text{s} \text{s}
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Voyez Allemagne I. La monnaic de compte est le reichsthaler ou rixdale de $1\frac{1}{2}$ fl. ou 90 kreuzer, et le florin ou
Voyez Allemagne I.

,	TITE	Е.	PO1	ids.		TENU NT FIN.	VALEUR.					
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGI	LETERRE.	FI	RANCE.		
	Oz. Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh.	d.	Fr.	Cent.		
12 85 à la livre.	- 0 2	917	407.95	26.4519	373.95	24.2293	4	2.53	5	58.45		
15 11 à la livre.	- 0 8	892	416 »	26.9555	571.25	24.0540	4	2.17	5	54 .55		
40 au kilogr	- 0 6	900	585.85	25.0000	547.26	22.5000	5	10.95	5	ונ		
8 au marc	$-0 4\frac{1}{2}$	906	472.19	50.5941	427.92	27.7259	4	9.83	6	16.15		
10 id	$-0 4 \frac{1}{2}$	906	577.75	24.4755	542.54	22.1807	5	10.26	4	92.91		
10 id 10 § id	$-0 4 \frac{1}{2}$	906	564.10	25.5906	529.96	21.5790	5	8.59	4			
$8\frac{5}{10}$ id	$-0 4\frac{1}{2}$	906	455.12	29.4885	412.45	26.7238	4	7.74	5	93.86		
24	- 5 5 ⁵ / ₄	660	156.45	10.1566	103.26	6.6902	1	1.95	1	48.67		
8 <u>1</u> au marc de Col.	1 2	835	452.96	28.0524	360.80	25.5770	4	0.76	5	19.49		
$16\frac{2}{3} \qquad \text{id.} \qquad .$	-12	853	216.48	14.0262	180.40	11.6885	2	0.58	2	59.74		
$35\frac{1}{3}$ id	- 1 2	853	108.24	7.0151	90.20	5.8442	1	0.19	1	29.87		
55 id	-42	585	105.09	6.6791	60.15	5.8962	0	8.13	0	86.58		
60 id	- 5 2	500	60.15	5.8962	50.07	1.9481	0	4.06	0	45.29		
05 id	— 5 17	457 ½	54.56	2.2264	15.05	0.9740	0	2.03	0	21.65		

Anglet. France
Le florin, au pied de convention de 20 florins au marc d'argent fin = 244.38 = 2fr.59e.
2º Le reichstaler, au pied de 24 florins au marc
Le florin, " monnaic de compte ordinaire = 20.32 = 2 16.
Le pair avec la France est fixé à 297 flor. pour 640 francs (11 fl. pour 24 liv. tourn. et 81 liv. tournois pour 80 fr.).
3º Le reichsthaler de change ou wechselzahlung, $13\frac{21}{5}$ au marc
Le florin de change Le florin de change 24,29 = 2 58.
Le pair est de 207 reichsthaler pour 800 francs.
275 reichsthaler ou florins au pied de 20 fl. = 330 reichsthaler ou florins au pied de 24 fl. = 276 reichsthaler ou florin
wechselzahlung.
GRANDE-BRETAGNE. Voyez Angleterne.
GRÈCE.
Pentadrachme, depuis 1855, = 5 drachmes = 10 hémidrachmes = 20 tétartodrachmes = 500 lepta.
Drachme = 2 hémidrachmes = 4 tétartodrachmes = 100 lepta
Les sous-multiples en proportion, excepté le lepton, qui est une monnaie de cuivre du poids de 1.29 gramme.
Le phénix de 1829, ayant cours au-dessus de sa valeur, contient d'après les essais 3.747 grammes d'argen
pur, ou 95 lepta du nouveau système, et c'est à ce taux que le gouvernement retire cette monnaie de la circulation
La monnaic de compte est la drachme effective à 100 lepta = 8.40 d. sterl = $89\frac{1}{2}$ centimes.
HAMBOURG.
Mark argent courant ou mark-lubs à 16 schilling courants, au pied de Lubeck, de 34 au marc de fin , au titr
dc 12 loth. (Double-marc en proportion)
Pièce de 8 schilling lubs courants , à 10 loth
» 4 » » à 9 »
» 2 »
» 1 » **
L'ancien speciesthaler à 5 marcs banco, frappé au pied de constitution (voyez Allemagne, II), a complétemen
disparu de la circulation.
La monnaie de compte est:
Le mark-banco à 16 schilling banco, dont la valeur est fixée à 27 3 marks banco pour le marc d'argent fin, = 17.57 d
sterl. = 1fr.87c.2
111 marks-banco = 136 marks courants.
HANOVRE.
Speciesthaler ou écu d'espèce, de 1758, au pied de l'empire, 9 au marc de fin, à 📆 loth
Florin ou pièce de $\frac{2}{3}$, 18 au marc de fin, à 12 loth
Florin ou pièce de $\frac{2}{3}$ fine $(\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion) à 15 $\frac{8}{3}$ loth
Florin ou pièce de $\frac{3}{5}$ fine, depuis 1816, à 16 gutgroschen ou 24 mariengroschen pied de convention d 20 florins au marc de fin, à 15 $\frac{3}{5}$ loth
Pièce de ½ thaler à 4 gutgroschen ou 6 mariengroschen, à 8 loth.
Le speciesthaler et la pièce de $\frac{1}{5}(\frac{1}{2}\text{ florin})$ n'ont pas encore été frappés.
La monnaie de compte est :
Le reichsthaler à 24 gutgroschen, au pied de convention, $13\frac{1}{5}$ au marc de fin, = 36d.57 sterl. = 3fr.90c.

TAILLE.	TI	rre.	PO	ids.		TENU NT FIN.	VAL	EUR.
TAILLE.	ANGLETERR	E. FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRE.	FRANCE.
	Oz. Dw	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh. d.	Fr. Cent.
· :::::	- 0 0 - 0 6		545.49 69.10	22.5850 4.4770	510.94 62.19	20.1465 4.0295	5 6.02 0 8.40	4 47.70 0 89.54
					57.85	5.7472	0 7.82	0 85.27
$25\frac{1}{3}$ au marc		$\begin{array}{c c} 625 \\ 562\frac{1}{2} \\ 457\frac{1}{2} \end{array}$	141.49 84.89 47.16 50.52 16.70	9.1674 5.5005 3.0358 1.9645 1.0825	106.12 53.06 26.53 15.26 6.26	6.8756 5.4578 1.7189 0.8594 0.4058	1 2.54 0 7.17 0 5.59 0 1.79 0.85	1 52.79 0 76.40 0 58.20 0 19.10 0 09.02
8 au marc de Col. 15 $\frac{1}{2}$ id 17 $\frac{7}{8}$ id 19 $\frac{51}{36}$ au marc . 40	+ 10 - 5	$ \begin{array}{c c} $	451 » 267.26 201.85 181.66 90.20	29.2212 17.5165 15.0780 11.7702 5.8442	400.89 200.44 180.40 45.10	25.9744 12.9872 11.6885 2.9221	4 6.17 2 5.09 2 0.58 0 6.09	5 77.21 2 88.60 2 59.74 0 64.94

HESSE-DARMSTADT.

Kronenthaler ou couronne, nouvelle monnaic, à 2 florins 42 kreuzer, dont le poids est fixé en grammes à $15\frac{17}{18}$ loth
Pièce de 6 kreuzer, à 5 ½ toth
» 5 » à 4½ »
» 1 » à $5\frac{1}{2}$ »
Les anciennes monnaies sont, comme à Francfort-sur-Mein:
Speciesthaler au pied de convention de 20 fl. au marc, compté pour 144 kreuzer au pied de 24 fl.; floris
ou ½ species de 72 kreuzer; kopfstück à 24 kr.; ½ kopfstück à 12 kr.; pièces de 6 kreuzer au pied de 24 fl.
Voyez Francfort, et Allemagne, I.
La monnaie de compte est : Anglet. France.
1º Le gulden ou florin de 60 krenzer, au pied de 24 au marc de fin = $20\frac{1}{5}$ d. sterl. = 2^{f_T} .16c
2º Le reichsthaler $1\frac{1}{2}$ fl.=90
HESSE ÉLECTORALE.
Speciesthaler ou écu d'espèces au pied de convention = $1\frac{1}{3}$ thaler de compte = 2 florins = 52 gutgrosche ou bons gros = $42\frac{2}{3}$ albus = 48 mariengroschen, à $15\frac{1}{5}$ loth
1/6 thaler, à 4 bons gros, à 8 loth
1 n à 2 n à 7 n
ll y a aussi des pièces de 6, 3 et 1/bons gros, de 2 et 1 albus. Voyez Allemagne, I.
Thaler nouvelle monnaie, depuis 1819, 14 \frac{2}{3} au marc de fin, à 12 loth (\frac{1}{2} thaler en proportion)
$\frac{1}{3}$ thaler à 10 loth
1/2 » à 8 »
La monusie de compte est:
1º Dans la Basse-Hesse , à Cassel , etc. Anglet. France.
Le thaler à $1\frac{1}{2}$ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, $13\frac{1}{3}$ au marc de fin = $36^{d}.57$ = $3^{fr}.90^{c}$
Le thaler à $1\frac{1}{2}$ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, $13\frac{1}{5}$ au marc de sin = $36^{d}.57$ = $3^{fr}.90^{c}$ Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14 » = 34.84 = 3.71
Le thaler à $1\frac{1}{2}$ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, $13\frac{1}{3}$ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14 » = 34.84 = 3.71 2° Dans la Haute-Hesse, à Fulda, à Hanau, etc.
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de sin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1 ½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13 ½ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1 ½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13 ½ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1 ½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13 ½ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à $1\frac{1}{2}$ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, $13\frac{1}{3}$ au marc de fin = $36^{4}.57$ = $3^{fr}.90^{c}$ Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14
Le thaler à 1½ florin = 24 gutgroschen = 32 albus, 13⅓ au marc de fin = 364.57 = 3fr.90c Le thaler de 24 gutgroschen, comme en Prusse, 14

		TITE	E.	РО	ids.		TENU NT FIN.	VALEUR.					
TAILLE.	ANGLET	ERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGI	LETERRE.	FI	RANCE.		
	Oz.	Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh.	d.	Fr.	Cent.		
	_ 0	15	871 ½	455.50	29.5000	596.80	25.7095	4	5.62	5	71.52		
	- 6	$17\frac{1}{2}$	544	57. 50	2.4500	12.89	0.8555	0	1.74	0	18.56		
	— 7	$14\frac{1}{2}$	281	21.59	1.5860	6.02	0.5898	0	0.81	0	08.66		
	8	$9\frac{1}{2}$	219	9.17	0.5940	2.01	0.1299	0	0.27	0	02.89		
Ē													
3½ au marc de Col.	— 1	2	855	452.96	28.0524	560.80	25.3770	4	0.76	5	19.49		
10 · id	— <u>5</u>	2	500	90.20	5.8442	45.10	2.9221	0	6 09	0	64.94		
70 id	- 5	17	457 ½	51.54	5.5596	22.55	1.4611	0	5.05	0	52.47		
11 au marc	- 2	2	750	528 »	21.2518	246 »	15.9588	2	9.24	5	54.20		
27½ id	- 5	12	625	151.20	8.5007	82 »	5.5129	0	11.08	1	18.07		
14 id	— 5	2	500	82 »	5.3129	41 »	2.6565	0	5.54	0	59.05		
3 ½ au marc de Col.	- 1	2	833	452.96	28.0524	560.80	25.5770	4	0.76	5	19.49		
55 id	4	2	585	105.09	6.6791	60.15	5.8962	0	8.15	0	86.58		
50 id	— 5	2	500	60.15	5.8962	50.07	1.9481	0	4.06	0	45.29		
22	- 0	8	895	166.16	10.7660	148.57	9.6150	1	8.05	2	15.62		
58 4 id	_ 4	5	569	65 29	4.2500	57.09	2.4050	0	5.01	0	55.40		
00 à la ନ des PB.	+ 0	5	945	154.54	10.0000	145.85	9.4500	1	7.71	2	10 »		
0 -									1				

HOLSTEIN. Voyez DANEMARCK.

HONGRIE. Voyez AUTRICHE.

ÎLES IONIENNES.

On y emploie les monnaies anglaises et espagnoles.

ILLYRIE. Voyez AUTRICHE.

INDES ORIENTALES.

La roupie se divise généralement en 16 annas ou 192 piecs ; à Bombay on la divise aussi en 4 quarts ou 400 reas.

	855 , est é																				
Koup	ie-sicca de	Calcutta	-																		n
	>>	n	ancie	enne	, à	48	d'a	llia	gе,	οι	u.	•	•	•	٠	•	•	•	$97\frac{13}{13}$	n 2	>>
Roup	ie de Benarè	es, depu	is 181	8.															$96\frac{1}{2}$	n	20
10	de Furru	ekabad	n																95 ½	>>	n
>>	de Madra	s	n	$\left(\frac{1}{2}\right)$, <u>1</u>	, <u>1</u>	16	ou	anı	na	en	pro	por	tio	n)				$91\frac{2}{5}$	n	n .
11)	de Madra	s , de 18	11 .																$89\frac{1}{6}$	n	30
n	d'Arcot .																		$94.\frac{5}{8}$	n	ņ
>>	de Bomba	ıy et Suı	rate,	dept	is :	180	0.											:	92	30	n
))	sultanine	de Seri	ngapa	tam															$93\frac{2}{2}$	3 n	n
>>	de Goa .																		86	n	n
»	rajah de	Pondich	éry .																$94\frac{5}{4}$	n	30
»	de Broacl	ou Bar	oche.																87 5	'n	n
»	de Perse	, essai d	e Bor	nba	y ,	182	1.												$94\frac{1}{2}$	1)	n
))	»	nouvel	le	»		1)													$94\frac{1}{2}$	33	39
Flori	n de Batavia	, 1820																	$89\frac{3}{1}$	« <u>6</u>	»

LIPPE-SCHAUENBOURG.

Speciesthaler, au pied de convention. (florins $(\frac{1}{2}$ species) et $\frac{1}{2}$ florin $(\frac{1}{4}$ species) en proportion). Voyez Allemagne, 1.

La monnaie de compte est le thaler à 24 gutgroschen on 36 mariengroschen, 13 \frac{1}{3} au marc de fin, = 36\frac{1}{3}.57 = 3 \text{ fr. 90 cent

LOMBARDO-VÉNITIEN (ROYAUME). Scudo ou écu de 6 lire austriache, depuis 1825, 12 au marc de Vienne d'argent fin, égal au thaler de con

Lira austriaca, ou livre autrichienne, de 100 centesimi (mezza-lira ou demi-livre en proportion). . .

Lira italiana ou livre italienne, frappée pour le royaume d'Italie, sous Napoléon, égale au franc de France Pièces de 5 et 2 lire, ½ et ¼ lira en proportion.

Pour les monnaies anciennes, voici le tarif légal de leur rapport avec les nouvelles :

				1	ire austriache.	Lire italiane.	Lire de Milan.	Lire de Venise.
100 lire austriache valent					100	87	$113\frac{9}{52}$	169 59
100 lire italiane ou francs					$114\frac{82}{87}$	100	$130\frac{5}{24}$	195 ± 5
100 lire antiche de Milan					$88 \frac{8}{29}$	$76\frac{4}{5}$	100	150
100 lire antiche de Venise					58 74	51 ½	66 2 3	100
La monnaie de compte est la lira a	ustr	iaca	à 1	00	centesimi, moni	naic effective , 😑	8d.13 sterl. = 8	7 centimes.

TAILLE.	ТІТІ	RE.	PO	IDS.		TENU NT FIN.	VALI	EUR.
IALLE	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRE.	FRANCE.
	Oz. Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh. · d.	Fr. Cent.
•								,
	$ \begin{array}{cccc} & -0 & 2 \\ & -0 & 2 \end{array} $	917	180 »	11.6626	165 »	10.6907	1 10.50	2 57.57
	-0 2 + 0 15	917 979	191.92 179.67	12.4546 11.6410	175.92	11.5984	1 11.77	2 55.50
	$+ 0 9\frac{1}{2}$	965	175 »	11.5586	168.87	10.9418	1 10.82	2 45.15
	+07	955	175 »	11.2090	165.21	10.7046	1 10.35	2 57.88
	$\begin{array}{ccc} - & 0 & 2 \\ - & 0 & 8 \end{array}$	917 892	180 » 186.70	11.6626 12.0969	165 »	10.6907	1 10.50	2 57.57
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		176.40	11.4295	166.48	10.7864	1 10.50	2 59.70
	$-0 1\frac{1}{4}$		179 »	11.5978	164.68	10.6699	1 10.25	2 57.11
	$+ 0 5\frac{1}{2}$	940	177 »	11.4682	166.51	10.7753	1 10.47	2 59.45
	$-0 15\frac{5}{4}$	1	168.50	10.9175	144.91	9.5890	1 7.58	2 08.64
	$+0$ $5\frac{1}{4}$		176.16	11.4158	166.91	10.8145	1 10.56	2 40.52
	$\begin{array}{cccc} - & 0 & 12 \\ + & 0 & 4\frac{5}{4} \end{array}$	876 945	177.50 159.12	11.5006 10.5097	155.49 150.57	10.0745 9.7427	1 9.01	2 25.88
	$+0$ $4\frac{5}{4}$		141.50	9.1551	150.57	8.6516	1 8.52 1 6.04	2 16.50 1 92.26
	$-0 7\frac{5}{4}$	l I	166.16	10.7660	148.58	9.6140	1 8.05	2 15.65
3 au marc de Col.	— 1 2	833	452.96	28.0524	560.80	23.5770	4 0.76	5 19.49
l 0 ½ au marc autr.	- 0 6	900	404 OC	25.9856	560 OF	23.5870	4 0.78	5 19.71
$64\frac{4}{5} \qquad \text{id.} \qquad .$	$-0 & 6 \\ -0 & 6$	900		4.5509		5.8978		0 86.62
72 ⁴ / ₅ id	- 5 18	600	25.07	1.6241	15.04	0.9745	0 2.05	0 21.65
00 au kilogr	- 0 6	900	77.17	5.0000	69.45	4.5000	0 9.59	1 »
•								
•	i	1						

LUBECK.
Thaler ou écu courant de 5 marcs ou 48 schilling, au pied de Lubeck de $11\frac{1}{3}$ thaler ou 54 marcs au marc Cologne d'argent fin, à 12 loth de fin (pièces de 1 et 2 marcs, à 16 et 52 schilling, en proportion)
Pièce de 8 schilling, à 10 loth de fin
» 4 » à 9 »
» 2 » à 7 »
» 1 » å 6 »
Ancien speciesthaler ou écu d'espèce au pied de constitution de 18 fl. au marc de Cologne d'argent fi ayant cours pour 3 marcs 11 schilling courants plus ou moins, titre 14 🖁 loth. (Voyez Allemagne, II.)
La monnaie de compte est: Anglet. France. Le marc courant à 16 schilling ou 192 pfennig, 34 au marc d'argent fin, = 14d.34 = 1fr.52c.8
LUCQUES.
Scudo ou écu de 7½ lire, suivant essai de Londres.
Pièce de 5 franchi ou francs, de 1806 à 1808, comme en France; les sous-multiples en proportion.
MALTE.
Oncia de $2\frac{1}{3}$ scudi ou 50 tari, est censée peser $1\frac{1}{8}$ once de Malte et du titre de $\frac{10}{12}$, mais ne vaut, d'après essais, que
On y emploie les monnaies d'Espagne, de Sicile et d'Angleterre.
La monnaie de compte est : Anglet. France.
La pezza ou piastre (scudo de Sicile) = $2\frac{1}{2}$ scudi = 30 tari = 600 grani = $47\frac{1}{2}$ d. = $5^{fr}.06^{c}$
Le scudo = 12 tari = 240 grani
MAROC.
On y emploie les monnaies espagnoles.
MECKLENBOURG-SCHWÉRIN.
Pièce de 1 marc à 16 schilling lubs au pied de Lubeck, 34 au marc de Cologne d'argent fin
Double marc en proportion.
Pièce de 12 schilling, depuis 1774, à 9 loth
Pièces de 8, 4, 2 et 1 schilling, semblables à celles de Lubeck.
Gulden où florin (pièce de $\frac{2}{3}$ thaler) à 2 marcs, nouvelle monnaie depuis 1789, au pied de constitution ou Leipzig, 18 au marc de fin. (Demi-florin en proportion).
Pièce de 4 schilling, depuis 1828, à 8 loth
» 1 »
La monnaie de compte est: Anglet. France.
1º Le nouveau florin ou pièce de $\frac{2}{5}=2$ marcs = 32 schilling, 18 au marc de fin, = $27^{d}.09=2^{fr}.89c$
Le thaler = $1\frac{1}{2}$ florin = 3 marcs = 48 schilling, 12
MECKLENBOURG-STRELITZ.
Pièce de $\frac{1}{6}$ thaler ou 4 gutgroschen , à 8 loth
" 112 " 2 " à 7 "
La monnaie de compte est: Anglet. France
Le reichsthaler à 24 groschen ou 48 schilling, au pied de convention de 13 au marc de fin = 364.57 = 3fr.90e

	ТІТІ	RE.	POI	ids.		TENU NT FIN.	VALEUR.					
TAILLE.	ANGLETERRE.	TERRE. FRANCE. ANGLET. FRANCE. ANGLET. FRANCE.		FRANCE.	ANGLETERRE	FRANCE.						
	Oz. Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh. d.	Fr. Cent.				
8½ au m, de Col.	-22	750	424.47	27.5025	518.55	20.6267	5 7.02	4 58.57				
12 <u>1</u> id	- 3 12	625	84.89	5.5005	55.06	3.4578	0 7.17	0 76.40				
76½ id	-47	5621	47.16	5.0558	26.55	1.7189	0 5.59	0 58.20				
19 id	- 5 17	457 1/2	50.52	1.9645	15.26	0.8594	0 1.79	0 19.10				
16 id	<u>*</u> 6 12	575	16.70	1.0825	6.26	0.4058	0 0.85	0 09.02				
8 au marc	- 0 8 ³ / ₄	889	451 »	29.2212	400.89	25.9744	4 6.17	5 77.21				
	— 0 5	912 <u>1</u>	408 »	26.4551	372.50	24.1221	4 2.51	5 56.05				
	— 1 2	833	457.50	29.6425	581.25	24.7020	4 5.52	5 48.95				
	a											
				,			:					
pt .			•									
•			Ì									
25 ½ au marc	- 2 2	750	141.49	9.1674	106.12	6.8756	1 2.54	1 52.79				
26 ½ id	— 4 7	562 1/2	155.64	8.7885	76.50	4.9454	0 10.51	1 09.85				
13½ id	-22	750	267.26	17.5165	200.44	12.9872	2 5.09	2 88.60				
76½ id	-5 2	500	47.16	5.0558	25.58	1.5279	0 5.19	0 55.95				
10 id	- 7 7	512½	17.18	1.1152	5.57	0.5479	0 0.75	0 07.75				
				-								
0 au marc de Col.	- 5 2	500	90.20	5.8442	45.10	2.9221	0 6.09	0 64.94				
70 ⁴ id		$457\frac{1}{2}$	51.54	3.5596	22.55	1.4611	0 5.05	0 52.47				
1								32.1.				
.ĕ.	I	l	1	I	1		ı	1				

La monnaie de compte est :

DÉSIGNATION DES ESPÈCES.

	MEXIQUE								,
Piastre ou dollar de 1823, répute	é de même po	oids et titre	aue les 1	oiastre	s d'E	spagne	e . vau	t d'apre	es essai d
Londres en 1826				·					.0
lég	alement , à 1	0 5 deniers							
	MODÈNE.								1.70
Pièce de 5 lire italiane, égale à	la pièce de 5	francs de F	rance .						
Pièce de 2 lire, 1 lira, ½ et ¼ de									1
Les principales monnaies ancienn									- 10
Ducatono de	. $17\frac{2}{5}$ lire a	anciennes de	Modèn	e = f	rancs	6.78	3.		•
Scudo de .	. 15	»))	=))	5.70	5.		- 1
Ducato de .	-))	1)	=))	3.07			- 1
Scudo nuovo d	-	1)	»	=))	1.92			- 11
Scudo de .	. $3\frac{3}{4}$	»	10	=))	1.44	١.		
La monnaie de compte est :								Anglet.	Franc
La lira italiana ou franc à 100 centes					٠		• •	94,38 =	= 1fr.00c
L'ancienne monnaie de compte A Modène, la lira à 20 soldi ou 240		t relem com	mannant	A to lin	. :10]	iana		3.60 =	= 38
A Reggio, la lira était égale aux $\frac{9}{3}$ de			rapport					2.40 =	
		1							
	NAPLES.	Voyez Deux	-Sigiles	•					- 1
	NASSAU.								- 11
T 41		3. (4 7 1	7 1 . 4 .					- 11
Kronenthaler ou couronne à 2.7									• •
Species thaler on écu d'espèce à 2	-				mare	· ·	• •		
Kopfstück de 24 kreuzer au pied o			pied de	20 fl.	•	• •			• •
$\frac{1}{2}$ » de 12 » »	» 10) »	»	" .	•				
$\frac{1}{4}$ » de 6 » »	» au tit	re de 6 loth		».	•				• • •
Pièce de 5 kreuzer	»	$4\frac{1}{2}$ »		» .					
» 1 »	n	$5\frac{2}{3}$ »		» .					
La monnaie de compte est :								Anglet.	France
Le gulden ou florin à 60 kreuzer ou	240 pfennig,	24 au marc d	e Cologn	e d'arg	ent fi	1		. 20d.32	= 2fr.16
	NORWÉGI	ζ.							1.0
Species rigsdaler, à 120 skilling,			o do Col	loano á	l'ance	ant fin	titro	14 loth	1
½ species en proportion.	depuis 1010	, of au mai	c de co	ogne	argi	cut IIII	,	14 10111.	- 7
- ·	1.4								- 13
‡ speciesdaler à 24 skilling, à 11	iota			• •	٠				
$\frac{1}{15}$ » à 8 » à 8	» · · ·		• • •		•	• •			• • •
Pièce de 4 » à 4	»		• • •		•	• •	• •		
Pièce de 2 skilling en proportion.			• .	,				460 9	
Les paiements se font généraleme									
1, ½ et ½ daler species, émis par la									
sur l'argent effectif, c'est-à-dire qu papier vaut environ 58.2 deniers ste									e daier
papier vaut environ 00.2 demers ste	ւոսը — 4.07	nancs, ce	qui vari	- acion	10 00	ous at	· hahi		-

Le species daler ou écu d'espèces à 5 ort ou mark = 120 skilling, $9\frac{1}{4}$ au marc d'argent fin. . = $52^d.71 = 5^{fr}.60$

Anglet.

	TITE	E.	PO	oids.		TENU NT FIN.	VA	LEUR.				
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERR	E. FRANCE.				
,	Oz. Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh. d.	Fr. Cent.				
8 ½ au marc	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	894 896	417.75 417.65	27.0669 27.0602	575.56 574.14	24.1910 24.2414	4 2.45 4 2.50					
40 au kilogr	- 0 6	900	585.85	25.0000	547.26	22.5000	5 10.95	5 5 »				
. , 4												
•												
ga.												
$7\frac{751}{792}$ au marc .	- 0 15	871 ½	455.58	29.5055		25.7147	4 5.65	5 71.44				
$8\frac{1}{5}$ id	-1 2	855	452.96	28.0524	560.80	25.5770	4 0.76	1				
55. id	-4 2	585 .	105.09	6.6791	60.15	5.8962	0 8.15	, 1				
60 id 105 id	$\begin{bmatrix} -5 & 2 \\ -6 & 12 \end{bmatrix}$	500 575	60.15 54.56	5.8962 2.2264	50.07 12.89	1.9481	0 4.06					
.68 ³ / ₄ id	$\begin{array}{c cccc} - & 6 & 12 \\ - & 7 & 14\frac{1}{2} \end{array}$	281	21.58	1.5855	6.01	$0.8549 \\ 0.5896$	0 1.74 0 0.81					
i40 id	$\begin{bmatrix} -7 & 14\frac{1}{2} \\ -8 & 7 \end{bmatrix}$	229	8.20	0.5515	1.88	0.1218	0 0.25	1				
32	- 0 12	875	445.78	28.8827	590.05	25.2724	4 4.71	5 61.61				
1 51 id	- 2 17	$687\frac{1}{2}$	115.47	7.5520	78.01	5.0545	0 10.54	1 12.52				
$9\frac{5}{8}$ id	- 5 2	500	52.01	5.5697	26 »	1.6848	0 5.51	0 57.44				
$6\frac{1}{2}$ id	-82	250	47.16	5.0558	11.79	0.7640	0 1.59	0 16.98				

OLDENBOURG.	
½ thaler de 24 grote, nouvelle monnaie depuis 1816, dite klein courant, au pied de 16 thaler au	marc (
fin , titre 10 loth	
$\frac{1}{6}$ thaler de 12 grote, à 8 loth	. 4:
$\frac{1}{12}$ » 6 » $\lambda 5\frac{4}{9}$ »	
Pièce de 4 » à $5\frac{4}{9}$ »	
» 2 » à $4\frac{2}{3}$ »	1 10 (
» 1 » à $3\frac{1}{3}$ »	
Il y a aussi, comme à Brême, des pièces de $\frac{2}{5}$ et $\frac{1}{5}$ thaler à 48 et 24 grote, au pied de Leipzig de 1	
au marc de fin (voyez Allemagne, II), ainsi que des pièces de 12 grote (4 gutgroschen) et 6 grote	(2 gu
groschen), au pied de convention de $15\frac{1}{5}$ thaler au marc de fin (voyez Allemagne, I). La monnaie de compte est, comme à Brême, le Louis-d'or-thaler ou thaler d'or à 72 grote, valant enviro	- 201
sterl. = 4 fr. 15 c. Voyez Brème.	п ээ ў
PARME ET PLAISANCE.	
Ducato de 1796, à 21 lire $(\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ en proportion)	
Pièce de $\overline{5}$ lire, depuis 1790 ($1\frac{1}{2}$ lira en proportion)	
Pièce de 5 lire, de Marie-Louise, depuis 1815, égale à la pièce de 5 francs de France	• • •
Pièce de 2 lire, 1 lira, $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{4}$ de lira en proportion.	
La monnaie de compte est: Anglet. France. La lira italiana (franc) à 100 centesimi	
L'ancienne livre de Parme à 20 soldi ou 240 denari, environ 2.27 = 24½ »	
PAYS-BAS. Voyez Belgique et Hollande.	
PÉROU.	
Piastre ou dollar de 1822, réputée de même poids et titre que celle d'Espagne, vant, d'après essai de	Londr
en 1826	
Voyez Espagne.	
PERSE. Voyez Indes-Orientales.	(
POLOGNE.	0
I. Nouvelles monnuaies, depuis 1815.	-
Pièce de 10 zlot ou florins (1 ½ rouble de Russie), 86.688 fl. au marc de Cologne d'argent fin, titre 1	3 % lot
Pièce de 5 florins en proportion.	
Florin à 50 groschen (15 kopeks russes), à $9\frac{1}{2}$ loth (pièce de 2 florins en proportion)	
Pièce de 10 groschen, à $3\frac{1}{8}$ loth (pièce de 5 groschen en proportion)	
II. Anciennes monnaies.	1.00
Speciesthaler à 8 florins de 1765 à 1787, au pied de convention, 10 au marc de fin , 13 $\frac{1}{8}$ loth	,
½ species en proportion.	
Pièce de 2 florins, idem, à 10 loth	
" 1 " , " à $8\frac{2}{5}$ "	
» ½ » » à 7 »	
" $\frac{1}{4}$ " " $\frac{1}{9}$ " $\frac{1}{$	
Thaler à 8 florins de 1787 à 1794, à 13 loth, $10\frac{7}{16}$ thaler au marc de fin $(\frac{1}{2}$ en proportion)	
Pièce de 2 florins, à $9\frac{9}{3}$ loth	
» 1 » à 8½ »	
-	

TAILLE.	TITE	E.	POI	ids.		TENU NT FIN.	VALEUR.						
	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRE	FRANCE.					
ь	Oz. Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh. d.	Fr. Cent.					
30 au marc de Col.	- 2 2	625	120.27	7.7925	75.17	4.8702	0 10.16	1 08.25					
48 id	- 5 2	500	75.17	4.8702	57.58	2.4551	0 5.08	0 54.11					
$65\frac{1}{5}$ id	$-7 0\frac{1}{4}$	540	55.22	3.5781	18.79	1.2175	0 - 2.54	0 27.06					
98 id	$-7 0\frac{1}{4}$	540	56.82	2.5854	12.55	0.8117	0 1.69	0 18.04					
168 id	— 7 12	292	21.48	1.3915	6.26	0.4058	0 - 0.85	0 09.02					
240 id	— 8 12	208	15.05	0.9740	3.15	0.2029	0 - 0.42	0 04.51					
	- 0 5	906	596.76	25.7070	359.47	25.2905	4 0.58	5 17.57					
	-1 2	853	56.67	5.6720	47.21	5.0558	0 6.58	0 67.97					
40 au kilogr	- 0 6	900	385.85	25.0000	547.26	22.5000	5 10.93	5 »					
	0 6	900	418 »	27.0751	576.20	24.5748	4 2.84	5 41.66					
7 ²¹ / ₄₀ au m. de Col.	$-0 15\frac{5}{4}$	868	497.47	51.0657	416.21	26.9668	4 8.24	5 99.26					
51.471 id	$-3 19\frac{1}{2}$	594	70.10	4.5418	41.62	2.6967	0 5.62	0 59.93					
80 ½ id	$-8 15\frac{1}{4}$	$194\frac{1}{2}$	44.82	2.9040	8.71	0.5647	0 1.18	0 12.55					
$8\frac{1}{5}$ au marc	— 1 2	855	452.96	28.0524	560.80	25.5770	4 0.76	5 19.49					
25 id	- 3 12	625	144.52	9.5508	90.20	5.8442	1 0.19	1 29.87					
$43\frac{1}{5}$ id	- 4 12	542	85.26	5.5947	45.10	2.9221	0 6.09	0 64.94					
70 id	- 5 17	457 ½	51.54	5.3596	22.55	1.4611	0 3.05	0 52.47					
117 id	$-6 15\frac{5}{4}$	1	50.65 ,	1.9848	11.27	0.7505	0 1.52	0 16.25					
8½ id	— 1 7	8121	424.47	27.5025	544.88	22.5456	5 10.61	4 96.57					
25¼ id	— 3 17	604	142.89	9.2582	86.55	5.5955	0 11.67	1 24.50					
44 ³ / ₈ id	$-4 14\frac{1}{2}$	551	81.51	5.2680	45.19	2.7987	0 5.84	0 62.19					

DV 140 L 18914
Pièce de 10 groschen, à $5\frac{9}{3}$ loth
Thaler de 6 florins de 1794, 1795, $14\frac{1}{12}$ au marc de fin, à 11 loth
La monnaie de compte est : Angleterre. France.
Le zlot ou florin à 30 groschen, égal au nouvean florin effectif de 86.688 au marc de fin 5 \frac{5}{8} d. sterl. = 59c.9
On complait autrefois au thaler de 6 florins, au pied de Prusse de 14 thaler au marc, et le florin valait.
PORTUGAL.
Cruzado novo de 480 reis, à $10\frac{7}{8}$ deniers
Cruzado novo de 480 reis, à 11 deniers (loi de 1822)
½ cruzado (doze vintens), quart (seis vintens) et huitième (trez vintens) en proportion.
Testão de 100 reis , loi de 1822 ($\frac{1}{2}$ ou meio-testao en proportion)
Coroa ou couronne de 1000 reis (loi de 1855)
Demi-couronne de 500 reis, pièces de 200 et de 100 reis en proportion.
On ne fabriquera plus que ces quatre dernières monnaics d'argent.
Les monnaies de Portugal sont calculées ici d'après leur poids légal, mais, à cause de la tolérance admise dans
la fabrication, elles pèsent ordinairement un quart pour cent de moins, l'une parmi l'autre.
La monnaie de compte est: Anglelerre. France.
Le milreis de 1000 reis
•
PRUSSE.
Reichs-thaler courant, rixdale ou écu courant à 50 silbergroschen (ou 24 gutgroschen, selon l'ancien usage
qui se conserve encore dans le détail), depuis 1764, 14 thaler au marc de fin, titre 216 grains
½ ct ¼ thaler de Frédéric II en proportion.
Drittel, on tiers de thaler, à 10 silbergroschen (8 gutgroschen), à 192 grains de fin
Sechstel, ou 6° " à 5 " (4 "), à 150 "
Zwoelftel, ou 12° » à $2\frac{1}{2}$ » $(2$ » $)$, à 108 »
Silbergroschen ou gros d'argent, à 12 pfennig, depuis 1821, à 64 »
$\frac{1}{2}$ silbergroschen en proportion.
La monnaie de compte est : Anglet. France
Le reichsthaler effectif à 30 silbergroschen (24 gutgroschen ou bons gros) ou 360 pfennige (deniers) = 34d.84 = 3fr.71c
Le reichsthaler de Prusse est reçu dans les caisses publiques de Bade, Bavière, Nassau, Wurtemberg et autres états de la Confédération Germanique, à raison de 15/4 florin, ou 1 florin 45 kreuzer;
de manière que le gulden ou florin (au pied de $24\frac{1}{2}$ au marc de Cologne d'argent fin) = 60 kreuzer
= 17 ½ silbergroschen de Prusse, ou
Les droits des douanes prussiennes ou allemandes sont tarifés en ces denx valeurs, qui sont dans le rapport de 4 à 7
REUSS (PRINCIPAUTÉS DE).
Speciesthaler, pièces de $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$ et $\frac{1}{12}$ thaler, au pied de convention de 20 florins au marc de Cologne d'argent
fin. Voyez Allemagne, I.
RUSSIE.
Rouble de 10 griwna ou 100 kopeks :
De 1735 à 1765, au titre de 76 solotniks
De 1765 à 1798, » 72 »
De 1798 à 1810, " $85\frac{1}{5}$ "
Depuis 1810, " "
Poltinik ($\frac{1}{4}$ rouble) et polpoltinik ($\frac{1}{4}$ rouble) en proportion des roubles.
1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2

TAILLE.			7	fitr	E.	PO	IDS.		TENU NT FIN.		VAL	EUR				
TA	ILLE	•	ANGL	ANGLETERRE		FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANG	LETERRE.	F	FRANCE.		
38. 9 <u>151</u>	id. id.		-	z. I 6 2	17	Millièmes. 554 $687\frac{1}{2}$	Grains. 41 » 572.64	Grammes. 2.6565 24.1440	Grains. 14.52 256.19	Grammes. 0.9408 16.5990	Sh. 0 2	d. 1.96 10.62	Fr. 0 3	Cent. 20.91 68.87		
15 ½ au 75 7 ½	Id.			0	4½ 2 2 2	906 917 917 917	226.69 226.69 47.23 457.05	14.6880 14.6880 5.0600 29.6129	205.44 207.80 45.29 418.96	15.5110 15.4640 2.8050 27.1452	2 2 0 4	5.76 4.08 5.85 8.62	2 2 0 6	95.80 99.20 62.55 05.25		
10 ½ au 28 35 ¾ 36 36 %	id. id. id.	· ·	1	5 4 6	$\frac{2}{17}$ $\frac{12}{8\frac{5}{4}}$	750 667 521 575 222	545.71 128.89 82.49 57.29 55.85	22.2699 8.5512 5.5448 5.7117 2.1922	257.79 85.95 42.96 21.48 7.52	16.7025 5.5675 2.7857 1.5919 0.4872	2 0 0 0 0	10.84 11.61 5.81 2.90 1.02	3 1 0 0	71.17 23.72 61.86 50.95 10.85		
$\begin{array}{c} 15 & \frac{53}{49} & \text{a} \\ 17 & \frac{7}{3} & \\ 9 & \frac{451}{576} \\ 9 & \frac{61}{81} \end{array}$	id.	livre.	_ _ _ _	2 0 :	$12 \\ 2 \\ 15\frac{5}{4} \\ 4 \\ 15\frac{3}{4}$	792 750 868 868	405.15 570.22 519.95 519.87	26.1198 25.9876 20.7505 20.7255	519.15 277.67 277.74 277.67	20.6782 17.9907 17.9951 17.9907	22 22 22	7.15 1.52 1.55 1.52	4 5 5 5	59.52 99.79 99.89 99.79		

Pièc	e de 20) kopeks	de 176	3 à 1798	3, à 7 2 :	solotnil	śs.			•							
		3)	de 179	8 à 1810	, à $85\frac{1}{3}$	n	٠							•		•	10 10
))	de 181	0 à 1813	i, à 72	*>						•					
		n	depuis	1815	, à $83\frac{1}{5}$	1)						•		•		•	
		,		eks eu pro													
				ier ou roi		_			•		-						
				ns de roul													
				avait une 20 , le rou													
	-	_		en 1855,		-					-	-		-		-	
		-		nt a fixé c					_					_	-	-	
à 10 5	5 d. ste	rl. == 1	fr. 14 c	ent. C'est	d'après	eette b	ase q	ne se i	ègle	at to	utes	les t	rans	action	as adı	ninis	tratives.
				était esti				-			peks	pou	r le i	oubl	e d'ar	gent	, ce qui
porte	la vale			pier à 10		ou env	iron 1	l fr. 00	cent	t.							- 4
				compte e										-	leterre		France.
				100 kopck jue, monn									. =	37 ½ 10	d. ste		4fr,00c 1 06
Le .	i ouble-	рајлет ос	t de Dani	jue, monn			de en	ange, v	ııanı	CHVII	оп .	•	•	10	"		. 1 00
					SARDAL												
				, monnaie	-		-	,				mi,	égale	aul	ranc	de Fr	ance .
			_	le deux lir lire ou fr				-	-								- 1
		ipales m			ancs de i	an 128	(Oat	are suc	aipin	ic j.							
	•	•		sont . ne à 2½ li	re de 176	38. à 1	0 § d	enari (1 et 1	en i	orona	ortio	n)				
				mont à 6					-						a) · .		5.
		gale, 7.			,,			- 8		127 4	8		r1		-, .		
	•			90 , et scu	vlo do la	ránuhl	iana	Liannia	nna (danni	e 170	07 à	8 lin	. à 1	A one	os 16	doniore
		roportio						-		ucpui		. a		., a 1			deniers
		_	-	t, d'après													
		gale 6.5		, .		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·			·		•			•		
	-	onnaie d												An	glet.	Fra	nce.
La	lira nuo	va à 100	centesim	i, depuis 1	1817, égal	e à la li	ra effo	ective,	aut					96	.39 =	= 10 0	centim.
				compte, à													- 1
				de banque				nari , qu	i vau	ıt, d'	après	le r	ap-		82 =	001	. 1
port n	ixc de 5	nre nuo	ve pour	3 lire fuori	-banco .				•			•		7.	82 =	= 83 =	
					SAXE.												9
Spee	eiesthal	er ou é	cu d'esp	èces à 1½	thaler de	compt	te ou	32 gut	gros	chen ,	an j	pied	de c	onvei	ntion	, à 1a	loth.
Gu	lden oı	ı florin	, pièce d	le 💈 thale	r, à 16	gutgro	schen										,
1/2		1)	pièce d	le <u>1</u> »	à 8))		avar	it 18	27							9
Mê	me piè	ce, frap	pée sou	s Antoine	, depuis	1827,	à 11 🖁	loth .									
1/6 t	thaler (de 4 gut	grosche	n, à 8 ½ 1	oth												5.33
$\frac{1}{12}$	3)	2	>>	à 7	»												
1 24	>>	1))	à 5 8	»												
																	1
																	2

TAILLE.	TITE	Е.	PO	IDS.		TENU	VALEUR.				
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRE	FRANCE.			
85 $\frac{1}{3}$ à la livre. 98 $\frac{497}{576}$ id 85 $\frac{1}{5}$ id 98 $\frac{62}{81}$ id	0z. Dw. $-2 2$ $-0 15\frac{5}{4}$ $-2 2$ $-0 15\frac{5}{4}$	Millièmes. 750 868 750 868	Grains. 74.04 65.99 74.04 65.97	Grammes. 4.7975 4.1461 4.7975 4.1451	Grains, 55.55 55.55 55.55	Grammes. 5.5981 5.5990 5.5981	Sh. d. 0 7.50 0 7.51 0 7.50	Fr. Cent. 0 79.96 0 79.98 0 79.96			
200 au kilogr	- 0 6	900	77.17	5.0000	69.45	4.5000	0 9.59	1 »			
$10\frac{94}{221}$ au m. de Tur. $6\frac{15702}{15815}$ id	$\begin{array}{ccc} - & 0 & 7 \\ - & 0 & 4\frac{1}{2} \end{array}$	896 906		25.5866 55.1645		21.1297 51.8676	5 8.07 5 6.46	4 69.55 7 08.17			
9 <u>63</u> à la ℛ de Génes. • • • • • • •	$\begin{array}{ccc} - & 0 & 8\frac{5}{4} \\ - & 0 & 8\frac{5}{4} \end{array}$	889 889	513.85 513 »	55.2921 55.2585	456.74 456 »	29.5950 29.5452	5 1.62 5 1.62	6 57.62 6 56.56			
8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	855 855 835 708	452.96 216.48 108.24 127.54	28.0524 14.0262 7.0151 8.2507	560.80 180.40 90.20	25.5770 11.6885 5.8442	4 0.76 2 0.58 1 0.19	5 19.49 2 59.74 1 29.87			
$45\frac{1}{3}$ id 70 id $117\frac{7}{9}$ id	$ \begin{array}{c cccc} & 4 & 12 \\ & -5 & 17 \\ & -6 & 15\frac{5}{4} \end{array} $	542 457 ½ 568	85.26 51.54 50.65	5.5947 5.5596 1.9848	45.10 22.55 11.27	`2.9221 1.4611 0.7505	0 6.09 0 5.05 0 1.52	0 64.94 0 52.47 0 16.25			

$\frac{1}{56}$ thaler de 8 pfennig ou deniers à 4 loth		
$\begin{bmatrix} \frac{1}{48} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & $		
Voyez Allemagne, 1.		
La monnaic de compte est :	Anglet.	France.
Le reichsthaler ou rixdale à $1\frac{1}{2}$ florin = 24 groschen = 286 pfennig ou deniers, $13\frac{1}{5}$ thaler au		- 1
	= 36d,57 ==	3fr.89c.6
. SAXE-COBOURG-GOTHA.		
Speciesthaler à 52 gutgroschen, au pied de convention, à 15 ${1\over 5}$ loth $\dots \dots \dots$		• • •.
Pour les pièces de $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{12}$ et $\frac{1}{24}$ thaler à 16, 8, 4, 2 et 1 gutgroschen, et pour les kopf	stück et ½	kopfstück
à 20 et 10 krenzer, voyez Allemagne, I.		- 3
Kronenthaler ou couronne , à $15rac{17}{18}$ loth		
1	Anglet.	France.
A Cobourg. 1	$= 30^{d}.47 =$ $= 20.32 =$	
(la thalan 1 24	= 36.57 =	
	= 34.42 =	
Ces deux thaler sont dans le rapport de 16 à 17.		
SAXE-WEIMAR-EISENACH.	,	
Speciesthaler à 52 gutgroschen, au pied de convention (gulden ou florin de 16 gutgrosc	hen en pr	oportion).
Groschen à 12 pfennig ou deniers , à $3\frac{2}{3}$ loth (pièce de 6 pfennig en proportion)		
	France.	2
Le thaler à 24 groschen, dit thaler de caisse. $ ho$. $13rac{1}{5}$ au marc $=36$ d.57 $=3$ f	r.89c.6	3
Le thaler à 24 groschen, dit thaler du commerce . $14\frac{1}{6}$ » = 34.42 = 3 16 thaler de caisse = 17 thaler du commerce.		- 14
SCHWARZBOURG-RUDOLSTADT.		
Speciesthaler et demi-species au pied de convention. Voyez SAXE.		142
SICILE. Voyez Deux Siciles.		
SIERRA-LEONE.		
Pièce de 10 macutas.		
SUÈDE.		
Riksdaler de 48 skilling, depuis 1777 à 14 1 lod de fin		
Double-plott (pièce de $\frac{2}{3}$) et plott (pièce de $\frac{1}{3}$ riksdaler) en proportion.		
Sixième, de 8 skilling à 11 $\frac{1}{18}$ lod		, .
Douzième, de 4 » à $8\frac{1}{9}$ »		Ortus 1
Vingt-quatrième, de 2 » à $6\frac{1}{9}$ »		• • •
Nouveau speciesdaler ou riksdaler à 48 skilling , depuis 1850 , à 12 lod		• *
$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{12}$ à 24, 12, 6 et 4 skilling en proportion.		
Le papier-monnaie consiste en billets de banque, qui circulent dans tout le royaume comme	monnaie	courante,
et dont la valeur varie relativement aux monnaies effectives. Le riksdaler d'espèce a été fi		
temps à 128 skilling en billets de banque, de sorte que le riksdaler papier ou de banque revi	ent a envii	ron 19 g d.
sterl. $= 2.12$ francs $= 1$ florin de Hollande.		- "

	TITE	E.	РО	oids.	CON D'ARGE	TENU ENT FIN.		VAL	EUR	
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANG	LETERRE.	F	RANCE.
180 au marc de Col. 240 id	Oz. Dw. - 8 2 - 8 2	Millièmes. 250 250	Grains. 20.04 15.03	Grammes. 1.2987 0.9740	Grains. 5.01 5.76	Grammes, 0.5247 0.2455	Sh. 0 0	d. 0.68 0.51	Fr 0 0	. Cent. 07.22 05.41
8 ½ au marc de Col.	- 1 2	833	452.96	28.0524	560.80	25.5770	4	0.76	5	19.49
7.961 id	- 0 13	871 ½	455.21	29.3644	594.98	25.5918	4	5.58	5	68.71
8 ½ au marc de Col. 110 id	- 1 2 - 8 7	855 229	452.96 52.80	28.0524 2.1252	560.80 7.52	25.5770 0.4870	4 0	0.76 1.02	5 0	19.49 10.82
	-16	817	405 »	26.2408	550.75	21.4500	5	8.70	4	76.22
$7\frac{1}{5}$ au marc	$-0 11\frac{1}{4}$	878	449.85	29.1464	595.18	25.6045	4	5.40	5	68.98
54 id	$-216\frac{1}{4}$	691	95.26	6.1722	65.82	4.2648	0	8.89	0	94.77
	$-50^{\frac{1}{4}}$	507	64.78	4.1971	52.84	2.1277	0	4.44		47.28
76 id	- 6 10 ¹ / ₄	582	42.62	2.7612	16.28	1.0546	0	2.20		25.44
12 ½ à la & de com.	- 2 2	750		33.8831		25.4125	4	5 »		64.72
	ı			•	1	•		44		19

If y a un autre papier-monnaie dit <i>riksgüld</i> , employé dans le détail et dont la valeur est des $\frac{9}{5}$ des autres billets de banque, ce qui porte le riksdaler en papier riksgüld à environ $15\frac{1}{4}$ d. sterl. = 1.41 franc.
La monnaie de compte et de change est : Anglet. France. Le riksdaler-banco ou papier à 48 skilling, de valeur variable, mais estimé aujourd'hui à
environ
Le riksdalerspecies à 48 skilling vaut
SUISSE.
Frank de Suisse à 10 batzen ou 100 rappen, depuis 1804; $36\frac{1}{5}$ au marc de fin, à 10 deniers $19\frac{1}{5}$ grains de fin.
Pièces de 4 et 2 franken en proportion.
Pièces de 5 batzen, à 8 deniers
Le frank de Suisse, d'après convention des cantons d'Argovie, Bâle, Berne, Fribourg, Lucerne, Soleure et
Vaud, en 1825, représente exactement 1½ livre tournois de France à 80 francs pour 81 livres tournois, et doit
contenir 125.514 grains poids de marc de France d'argent fin
Les principales monnaies anciennes sont :
Thaler ou écu de Bâle à 2 florins ou 50 batzen , 1765 , à 10½ deniers.
Thaler on écu de Bâle, Solcure, etc., à 40 batzen, 1798, frappé au pied de la couronne de France de 8 10
au marc.
Thaler ou écu de convention de St-Gall, à $2\frac{2}{5}$ florins ou 144 kreuzer, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{6}$ de thaler en proportion
Vieux écu ou patagon de Genève à 5 livres courantes ou $10\frac{1}{2}$ florins, à 10 deniers
Demi-livre courante de Genève à 10 sous ou 21 sous petite monnaie, à 9 deniers
Genevoise ou gros écu de Genève à $12\frac{5}{4}$ florins, $1794-1796$, à $10\frac{1}{2}$ deniers
Thaler ou écu de Zurich à 2 florins; 11 au marc de fin, à 15 1/3 loth
Quart d'écu ou demi-florin de Zurich à 50 kreuzer, à 12 loth
Les auteurs ne s'accordent pas parfaitement sur l'évaluation de plusieurs de ces anciennes monnaies suisses.
La monnaie de compte, en usage dans presque tous les cantons, est le frank de Suisse, mais divers cantons emploient
encore d'anciennes monnaies de compte auxquelles on rapporte les monnaies effectives, et dont la valeur s'estime d'après le
marc de Cologne d'argent fin, ou d'après le Louis-d'or neuf de France à 24 livres tournois; voici l'estimation approximative de ces diverses monnaies.
1º Frank de Suisse à 10 batzen ou 100 rappen. Au marc Au Louis de Col. d'or. Sh. d. Fr. c.
de Col. d'or. Sh. d. Fr. cs. Le frank de Suisse en usage dans les cantons d'Argovie, Bâle, Berne, Fribourg,
St-Gall, Lucerne, Neufchâtel, Soleure, Thurgovie, Unterwalden, Valais, Vaud,
Znrich, est égal à $1\frac{1}{2}$ ancienne livre tournois de France, et sa valeur est fixée à
27 franken de Suisse pour 40 francs de France
2º Franc de France à 100 centimes.
Genève, etc
3º Florin à 15 batzen, 40 schilling ou 60 kreuzer.
Appenzell, St-Gall, Lucerne, Schaffhouse, Thurgovie, Unterwalden 24 11 1 8.27 2 16
Le pair avec la France est de 297 florins pour 640 francs.
Argovie, Bále, Berne, Fribourg, Valais, etc. Le florin = $1\frac{1}{2}$ frank de Suisse. $23\frac{5}{8}$ $10\frac{2}{3}$ $1 \cdot 8.84$ 2 22
Glaris
Grisons
Schwitz et Zurich
Uri
Zug

TAILLE.	TITRE.		POIDS.		CONTENU D'ARGENT FIN.		VALEUR.				
	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRE.	FRANCE.			
,	Oz. Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh. d.	Fr. Cent.			
A											
	0										
32.58 au marc.	- 0 6	900	115.95	7.5124	104.55	6.7611	1 2.10	1 50.25			
54 id	- 5 2	667	69.95	4.5525	46.64	3.0216	0 6.30	0 67.15			
		1	0								
					102.89	6.6666	1 1.91	1 48.15			
10 au marc de Col.	— 0 12	875	560.80	23.3770	515.70	20.4548	5 6.66	4 54.55			
01 1	4 0	0	17 0.00	00.040.5	7 00 00	05 5550					
$8\frac{1}{3}$ id	$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$	855 855	452.96 417 »	28.0524 27.0185		25.5770 22.5152	4 0.76 5 10.96	5 19.49 5 00.54			
	- 2 2	750		4.7687		5.5765	0 7.46	0 79.48			
	- 0 12	875	470 »	50.4522		26.6457	4 7.57	5 92.15			
$9\frac{1}{6}$ au marc de Col.	-1 2	855	393.60	25.5021	528 »	21.2518	5 8.52	4 72.26			
55 id	- 2 2	750	109.33	7.0839	82 »	5.3129	0 11.08	1 18.07			
				8							
1											
						1					
-											
						1					
		- 1		.							

4º Livre à 20 sous ou 240 dent	iers.	Au marc de Col.	Au Loui d'or.	Sh.	d.	Fr. c.
Genève. La livre courante de 3 1/2 florins, fixée à 137	grains = 112.4 grains and	$32\frac{1}{10}$	$14\frac{21}{40}$	1	3.20	1 62
Neufchâtel. La livre tournois = $1\frac{1}{2}$ livre tournois de			16	1	1.89	1 48
Tessin. La lira ou livre		$.80\frac{1}{3}$	37	0	6.10	0 65
Vaud. La livre tournois		. $52\frac{3}{5}$	24	0	9.27	0 99
TOSCANE.						
Francescone et Leopoldone = 4 fiorini = $6\frac{2}{5}$ li	ire == 10 Paoli , à 11 de	enari				
Franceschino et Leopoldino de 2 fiorini $= 5\frac{1}{5}$ l	ire == 5 Paoli					
Pièces de 2 Paoli et 1 Paolo (Paul) en proportio	on.					- 4
Lira à $1\frac{1}{2}$ Paolo = 12 crazie = 20 soldi = 60						
-	·					
Les pièces du royaume d'Étrurie de 1801 à 180	05, de 10 lire, 5 lire et	1 lira, n	ont plus	cour	s léga	l et sont
retirées de la circulation.						
La monnaie de compte est :				Ang	let.	France.
La lira toscana ou livre florentine, dite autrefois n selon l'ancien usage, en 20 soldi ou 240 denari, éga						
seule monnaie légale de compte et de change		est aujou		= 7	d.88 :	_ Ofr.84c
Les principales monnaies anciennes de compte et de						
La pezza ou piastre de change de 8 réaux, divisée e		$=5\frac{5}{4}$ lire	moneta			4
buona ou effective d'or = 6 lire moneta lunga, monna						
La pezza ou piastre de compte de 8 réaux = $5\frac{5}{4}$ lire 100 pezze en or = 107 pezze en argent.	moneta huona ou effective	c d'argent.		== 45	. 33	= 4 83
100 perse on of = 107 perse on angent.						- 1
TRIPOL1	EN BARBARIE.					
Ghersch, appelé aussi quart de dollar, essai de	Londres 1822			•		
Demi-ghersch						
Quart de ghersch				•		
TUNIS. Vo	yez Turquie.					
TURQUIE.						- 1
Altmichlec de 60 paras, 1773, d'après les essai	s					
Piastre de 40 paras , 1773, poids et titre moyen						
» » de Selim, 1801						
			•			
Les monnaies turques ont éprouvé successiven			poids et	leur t	itre.	gu'on ne
peut en établir une évaluation bien précise; en 1830						
					u 3₹	d. sterl.,
et aujourd'hui elle se trouve tellement réduite qu'	0, la piastre ne valait déj	jà plus que	40 centi	mes o		
et aujourd'hui elle se trouve tellement réduite qu' viron $2\frac{1}{2}$ d. sterl. ou 26 à 27 centimes.	0, la piastre ne valait déj on ne lui donne plus , da	jà plus que ans le con	40 centi nmerce ,	mes o qu'un	e vale	eur d'en-
et aujourd'hui elle se trouve tellement réduite qu' viron 2½ d. sterl. ou 26 à 27 centimes. Le tallaro ou thaler d'espèce de convention d'Au	0, la piastre ne valait déj on ne lui donne plus , da	jà plus que ans le con	40 centi nmerce ,	mes o qu'un	e vale	eur d'en-
et aujourd'hui elle se trouve tellement réduite qu' viron 2½ d. sterl. ou 26 à 27 centimes. Le tallaro ou thaler d'espèce de convention d'Au Voyez Égypte.	0, la piastre ne valait déj on ne lui donne plus , da striche , estimé à 5 .20 fr	jà plus que ans le con	40 centi nmerce ,	mes o qu'un	e vale	eur d'en-
et aujourd'hui elle se trouve tellement réduite qu' viron 2½ d. sterl. ou 26 à 27 centimes. Le tallaro ou thaler d'espèce de convention d'Au Voyez Égypte.	0, la piastre ne valait déj on ne lui donne plus , da	jà plus que ans le con	40 centi nmerce ,	mes o qu'un	e vale	eur d'en-

and the state of t	TITRE.	poids.	CONTENU	VALEUR.
TAILLE.	MIKE.	Polis.	D'ARGENT FIN.	VALEUR.
	ANGLETERRE. FRANCE.	ANGLET. FRANCE.	ANGLET. FRANCE.	ANGLETERRE. FRANCE.
	Oz. Dw. Millièmes.	Grains. Grammes.	Grains. Grammes.	Sb. d. Fr. Cent.
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	424.54 27.5070 212.27 15.7555 65.68 4.1260 106.14 6.8767	598.16 25.2147 194.58 12.6074 58.57 5.7821 97.29 6.5055	4 4.59 5 60.55 2 2.29 2 80.17 0 7.89 0 84.05 1 1.15 1 40.08
	$ \begin{vmatrix} -6 & 17 & 554 \\ -7 & 8\frac{1}{2} & 506 \\ -7 & 9 & 504 \end{vmatrix} $	188 » 12.1809 98.50 6.5820 47 » 5.0452	66.58 4.5141 50.17 1.9545 14.50 0.9265	0 9 » 0 95.87 0 4.08 0 45.45 0 1.95 0 20.58
-	$ \begin{array}{c ccccc} -4 & 9\frac{1}{2} & 552 \\ -4 & 18 & 518 \\ -5 & 6 & 485 \\ -5 & 14 & 450 \end{array} $	415.25 26.7755 296.50 19.2108 198 » 12.8288 150.50 9.7512	228.11 14.7800 155.59 9.9512 95.70 6.2006 67.72 4.5880	2 6.85 5 28.44 1 8.75 2 21.14 1 0.95 1 37.79 0 9.15 0 97.51

DÉSIGNATION DES ESPÈCES.

										_	_		_	 		_
Weemon	TATTE / .: Jour	6 T	037.4	FIRE	E D	EΛ										
WESTPI	HALIE (ci-dev	ant n	OIA	UM	E D	E).										
	1 807 à	181	5.													
Speciesthaler au pied de convention,	à $15\frac{1}{3}$ loth															
Pièce de 2/3 thaler, au pied de Leipzig,	à 12 »															
» » » » fii	ne à 15 8 »															
Pièce de 1/6 » d'après essai																
Pièce de 5 francs de Jérôme, égale à co																
Pièces de 2 francs, 1 franc et ½ franc et	n proportion.															
	WURTEM	BER	3 .				,									
Speciesthaler au pied de convention,	à 13½ loth															
Pièce de 20 kreuzer comptée à 24 kr., à																
» 10 » » à 12 » à																
Kronenthaler ou couronne à 2 fl. 42 kr.	depuis 1825,	$9\frac{11}{81}$	u ma	arc (le fi	n, 1	titre	e 13	5 <u>1 1</u>	lot	h.					
Le kronenthaler de 1825 a été trouvé, à																
Pièce d'un gulden ou florin, depuis 182	4, 24½ au mar	c de	fin,	titre	12	lot	h									
Pièce de 2 florins en proportion.			,													
La monnaie de compte est:										1	Ang	leter	rre.	F	ran	ce.

Le gulden ou florin à 15 batzen ou 60 kreuzer, au pied de 24 au marc d'argent fin. . . $=20\frac{1}{5}$ d. sterl. =2fr.160

TAILLE.	TITE	Е.	PO	IDS.		TENU NT FIN.	VAI	LEUR.
TAILLE.	ANGLETERRE.	FRANCE.	ANGLET. FRANCE.		ANGLET.	FRANCE.	ANGLETERRI	FRANCE.
	Oz, Dw.	Millièmes.	Grains.	Grammes.	Grains.	Grammes.	Sh. d.	Fr. Cent.
$17\frac{7}{8}$ id 40 id	2 2	855 750 993 500 900	267.26	28.0524 17.5163 15.0780 5.8442 25.0000	560.80 200.44 45.10 547.26	25.5770 12.9872 2.9221 22.5000	4 0.76 2 5.09 0 6.09 5 10.95	2 88.60 0 64.94
60 id $7\frac{5679}{3888}$ id	- 1 2 - 4 2 - 5 2 - 0 15 - 2 2	855 585 500 870 750	103.09 60.15 454.05	28.0524 6.6791 5.8962 29.4189 12.7222	560.80 60.15 50.07 594.95 147.27	25.5770 5.8962 1.9481 25.5885 9.5416	4 0.76 0 8.15 0 4.06 4 5.57 1 7.90	0 86.58 0 45.29 5 68.63

MONNAIES DES PEUPLES ANCIENS.

ÉGYPTE ET ASIE.

	Francs	c.	Lst.	Sh.	ď.
Talent d'argent des Egyptiens et des Hébreux = 5000 sieles = 60000 oboles,					
pesant 18.088 kil. et supposé contenir 1/24 d'alliage ou 17.354 kil. d'argent					
pur, qui valent, à raison de 218.89 francs le kil., prix de l'argent fin non	 0.		440		
monnayé en France	3794		150	"	>>
Sicle d'argent de 2 oboles		26	3)	1	n O C
Obole	»	06	» «	1)	0.6
Talent d'or, supposé également à 1/24 d'alliage, la valeur de l'or, du temps	£220		4000		
des Égyptiens, étant présumée égale à 12 fois celle de l'argent			1800)) 40	n
Sicle d'or	15	1.7	n	12	3)
Il ne reste aucune monnaie authentique des Hébreux et des Égyptiens, fa-					
briquée avant la conquête de leur pays par les Babyloniens et les Perses. L'or					
et l'argent dont ils se servaient comme monnaie formaient un talent d'or ou					
un talent d'argent, un sicle d'or ou un sicle d'argent, suivant que leur					
poids était d'un talent ou d'un siele. Ces métaux étaient réputés purs, mais comme les plus anciennes pièces de monnaie greeque, qui sont aussi réputées					
sans alliage, en offrent environ un vingtquatrième, on peut en admettre la					
même quantité dans l'or et l'argent des Egyptiens et des Hébreux. (M. SAIGEY).					
Talent asiatique d'argent, des Chaldéens, des Phénitiens, des Perses, etc.					
= 50 mines = 5000 sicles = 5000 drachmes, poids égal à celui du talent					
des Hébreux	3794	w.	150	n	"
Mine asiatique d'argent de 60 sicles ou 100 drachmes.		88	3	»	"
Sicle		26	»	1	» ·
Drachme	_	76	" n	»	7.2
Talent babylonien d'argent = 60 mines asiatiques = 6000 drachmes, pe-	~	•	~	"	
sant 21.7 kil., et contenant $\frac{1}{94}$ d'alliage ou 20.796 kil. de fin à 218.89 fr.	4552	3)	180	n	"
Talent cuboïque d'argent, de 60 mines euboïques, égal au talent asiatique.	3794		150	"	'n
Mine euboïque d'argent		23		10	n
Talent cuboïque d'or, le rapport de l'or à l'argent étant supposé comme	00		_	10	
15 est à 1	49300))	1950))	»
La darique d'or, frappée par Darius, fils d'Hystaspe, était de la valeur de	10000		2000		
20 drachmes d'argent, comme les statères ou pièces d'or des Athéniens.					
Talent philétérien ou d'Alexandrie, ayant cours dans la Judée au temps					
de JC., = 50 mines = 125 livres = 1500 onces = 5000 sicles = 6000					
didrachmes = 12000 drachmes = 60000 oboles, pesant 46.65 kil., $a \frac{1}{24}$					
d'alliage, = 44.706 kil. de sin, à 222 fr. 22 cent., prix de l'argent pur et					
monnayé en France	9955	1)	394	n	3)
Mine d'argent (minah)	198	70	7	17	7
Livre	7 9	48	3	3	x)
Once	6	62	**	5	3
Sicle (sélah)	5	31	1)	2	7
Didrachme ($b\acute{e}kah$)	1	66	33	1	4
Drachme ($r\acute{e}bah$)	»	83	»	1)	8
Obole $(g\acute{e}rah)$ de 12 assarion))	17	>>	"	1.6
Talent philétérien d'or, l'or étant à l'argent comme 12 est à 1	119220		4728	»	»
Mine d'or	2584	_	94	_	1)
Sicle d'or	3 9		1	11	6
Didrachme ou statère d'or	19		3)	15	9
Drachme ou denier	9	94	33	7	11
Tetrassarion, monnaie de cuivre, tiers de l'obole					
d'argent, = 4 assarion = 8 lepton, pesant 1 once,					
et l'argent valant 120 fois le cuivre 5.5 centimes $=\frac{1}{2}$ d. sterl.					
Assarion, 12° de l'obole d'argent 1.4 » $=\frac{1}{8}$ »					
Lepton ou prutah 0.7 » $=\frac{1}{16}$ »					
Le système des monnaies philétériennes paraît avoir été établi en Égypte					
sous le règne des Ptolémées.					

	Fr.	c. Ls	t. Sh	. d.
En estimant les monnaies d'or égyptiennes, d'après le rapport actuel de l'or à l'argent en France, de 15 ½ à 1, on aura les valeurs suivantes:				
Talent égyptien et hébraïque, talent asiatique et euboïque d'or	58800	n 25	25 »	3)
Sicle d'or		60	» 15	6
Talent philétérien d'or	154000	» 610		n
Mine philétérienne d'or	3080	» 15	22 2	n
Sicle philétérien d'or		33	2 7	8
•				
GRÈCE.				
Avant Solon.				
Talent d'argent = 60 mines = 1500 tétradrachmes = 5000 didrachmes				
= 6000 drachmes = 9000 tétroboles = 18000 dioboles = 56000 oboles =				
72000 hémi-oboles, pesant 19.44 kil. au titre moyen de $11\frac{1}{2}$ deniers ou $\frac{1}{24}$	44.40	44	20	
d'alliage, = 18.65 kil. d'argent fin à 222 fr. 22 cent	4140		32 »	n
Mine	69		2 14	»
Tétradrachme		7 6	» 2	2
Drachme		69))))	
Obole	1)	12))))	1.1
Les autres monnaies en proportion.				
Le tétradrachme d'argent était la plus grosse pièce de monnaie, le talent				
et la mine représentaient des sommes et non des pièces effectives.				
Talent d'or, l'or présumé valoir 12 ½ fois l'argent	51750	» 202	25 »	n
Depuis Solon, 594 avant JC.				
Grand talent attique d'argent, se divisant comme le précédent, pesait				
27 kil. et contenait 25 kil. 875 d'argent fin	5750	» 22	28 »	'n
Grande mine attique			3 16	»
Tétradrachme »		0=	» 3	n
Drachme »		0.0	" o	9
Obole = 2 demi-oboles = 4 dichalcon = 8 chalques = 56 lepton			» »	1.5
Le chalque, chalcous, était une monnaie de cuivre valant $\frac{1}{8}$ obole ou 2 cen-	-	10	""	1.5
times; le double chalque valait 4 centimes.				
Grand talent attique d'or, l'or et l'argent étant dans le rapport de 10 à 1.	57500	» 228	0 »	_
Grande mine attique d'or	958	_		"
Didrachme ou statère d'or, chrysous, darique de 2 drachmes, valant 20	000	99 0	o »	n
drachmes d'argent	40	17	. 41	0
La grande drachme attique ayant éprouvé une diminution progressive	10	11	n 15	2
dans son poids, se trouva réduite au temps d'Alexandre, trois siècles après				
Solon, aux neuf dixièmes de sa valeur primitive, ce qui porte la drachme à				
86 centimes et le talent d'argent à environ 5200 francs. Le statère d'or éprouva				
aussi une diminution de poids, le rapport de l'or à l'argent ayant toujours été				
le même, de 10 à 1.				
Voici la valeur qu'auraient aujourd'hui en France les monnaies d'or grec-				
ques, l'or étant à l'argent comme 15 ½ est à 1.				
Talent d'or, avant Solon	64170	021	0	
Grand talent attique d'or, depuis Solon	64170		-	1)
Grande mine attique d'an	89100			n
Grande mine attique d'or	1485	-		"
	29	70 1	i 3	7
Prix de quelques objets de première nécessité chez les Grecs.				
1 mouton, du temps de Solon	1 dra	chme.		
1 bœuf, » »	5	n		
1 journée d'ouvrier, du temps d'Aristophane	3 ob	oles.		
1 porc,	3 dra	chmes.		
1 manteau, » »	20	n		
	1200	n		
1 métrète vin, du temps de Démosthène	2	D		
1 bœuf gras, " " "	80	n		`
1 Agneau, " "	10	3)		
		45		

Dans le temps de la plus grande richesse de la république, le prix d'un mouton s'éleva à 10 et même à 20 drachmes; celui d'un bœuf à 50 et 100 drachmes. Dans la plus grande cherté du blé, le médimne froment coûtait 16 drachmes et l'orge 18. Au temps de Démosthène, le prix ordinaire du blé était de 5 drachmes par médimne; du temps de Solon il ne coûtait qu'une drachme; vers la fin de la 96° olympiade on !s payait 5 drachmes.

ROME.

Cuivre.

As, libella, assipondium, jusqu'en 556 de Rome, 217 avant JC., 10° du denier d'argent, valait	5 cer 2½ 1¼ mais e once nonna	» ntimes » adepuis depuise et à n ies.	= 1/8 490 d ine de	d. » e R mi-c	sterl.
	Fr.	c.	Lst. S	Sh.	d.
Denarius ou denier d'argent, depuis 485 de Rome, 268 avant JC., jusqu'à la fin de la république, 720 de Rome, 55 avant JC., valait 2 quinaires = 4 sesterces; 84 deniers pesant une livre, le denier = 5.857 grammes au titre moyen de $\frac{25}{24}$ = 5.696 grammes de fin à $22\frac{2}{9}$ centimes le gramme Quinaire, quinarius ou victoriatus	» »	82 41			7.8 3.9
Sesterce, sestertius ou nummus))	$20\frac{1}{2}$	>>))	1.95
Le denier d'argent valut 10 as de cuivre jusqu'en 556 de Rome, 217 avant JC., et depuis cette époque il valut 16 as de cuivre; ses sous-multiples en proportion. Depuis Auguste, 720 de Rome, le denier diminua successivement de poids,					15
et sa valeur changea ainsi plusieurs fois ; voici les principales altérations qu'il subit : Poids. Valeur.					
Sous Auguste					: ę,
du solidus d'or, = 24 tetrassarii = 96 assarii, pesait $\frac{1}{5}$ once ou 5.4 grammes	4	410		4	0.0
à $\frac{1}{24}$ d'alliage = 5.175 grammes de fin , à $22\frac{2}{9}$ centimes	1	15	>>	» 1	0.9
Or.					
Aurens scrupularis, depuis 547 de Rome, 206 avant JC., jusqu'en 700					
de Rome, 55 avant JC., valant 4 deniers d'argent et pesant un scrupule ou 1.125 gramme, le rapport de l'or à l'argent étant de $15\frac{5}{7}$ à 1	3	29	»	2	7.2
de l'or à l'argent étant de $11\frac{19}{21}$ à 1	20	54	» 1	6	3.5
port de l'or à l'argent étant alors de 142 à 1	15	80	» 1	0 1	1.3
Aureus de 4 deniers 1.1194 gramme d'or fin à $3\frac{4}{3}$ francs.	3	86	»	3	0.7
Aureus de 25 » 8.0595 » » » »	27	7 6			1.8
Solidus de 12 miliarésion 4 .4775 » » » »	15	42	» 1:	2	1.5

Prix de quelques objets de première nécessité chez les Romains.

1	brebis, an 300 de Rome							10 as.
	bœuf							
1	modius de blé en Sicile, de	ı tem	ps de	Ciréron			 . {	2, 3 et 4 sesterces. 3 sesterces, terme moyen.
40	modii de blé, sous Valent	inien	III,	146 de	JC.		 .)	
270	modii de blé, sous Valent livres romaines de viande					 •	 . }	1 solidus aureus.
900	sextarii on setiers de vin.)

Nous avons consulté, pour établir l'évaluation que nous venons de donner des principales monnaies anciennes, les ouvrages les plus estimés, et entre autres ceux de Paucton, de Romé de l'Isle, de M. Saigey, de M. Letronne, etc., mais nous avons pris essentiellement pour guide la Métrologie ancienne et moderne de M. Saigey, en ajoutant, aux valeurs données par cet auteur en monnaies françaises, l'évaluation approximative en monnaies anglaises. Cette estimation des monnaies anciennes est basée sur le prix actuel de l'or et de l'argent, mais on doit considérer que ces métaux ont aujourd'hui beaucoup moins de valeur que dans l'antiquité. Pour avoir une idée plus précise de la valeur relative des sommes mentionnées dans l'histoire, il faudrait connaître le prix des marchandises chez les anciens, et surtout des denrées les plus communes et d'un usage général, pour le comparer avec celui que les mêmes marchandises ont aujourd'hui chez nous. Nous avons cité, dans ce but, le prix de quelques objets de première nécessité chez les Grecs et chez les Romains, et l'on peut évaluer les monnaies aux différentes époques en calculant ce que vaudraient aujourd'hui les quantités de vin, de blé, etc., que nous avons prises pour exemples. M. J. B. Say, qui a fait d'excellentes observations sur l'évaluation des monnaies anciennes, estime que la valeur du blé, année commune, a moins varié que celle d'aucune autre marchandise, et certainement beaucoup moins que celle des métaux précieux. On peut donc, d'après cette valeur, se rendre compte des sommes mentionnées par les historiens de l'antiquité, beaucoup plus exactement qu'en se bornant à calculer la valeur des métaux monnayés, quoiqu'il soit impossible, dans tous les cas, d'obtenir une exactitude rigoureuse. Nous en donnerons deux exemples. - Au temps de Démosthène, le prix le plus ordinaire du blé était de 5 drachmes par médimne : le talent attique , contenant 6000 drachmes , pouvait donc acheter 1200 médimnes de blé. Le médimne valait environ 52 litres, mais en admettant, pour la facilité du calcul, que cette mesure contînt exactement un demi-hectolitre, les 1200 médimnes représenteront 600 hectolitres qui, au prix moyen de notre temps, que l'on évalue à environ 19 francs l'hectolitre, vaudraient aujourd'hui 11400 francs, c'est-àdire que le talent attique avait une valeur d'environ 11400 francs, et non pas de 5750 francs, qui est le nombre qu'on obtient en ne considérant que le prix du métal. -- Chez les Romains, le modius de blé, qui contenait 8.64 litres, valait, au temps de Cicéron, 3 sesterces, prix moyen. Si nous admettons 19 francs pour le prix de l'hectolitre de blé de nos jours, le modius reviendra à 1 franc 64 centimes; de manière que le sesterce répondrait à environ 55 centimes de notre monnaie, tandis que sa valeur métallique n'est que de 20 centimes.

Nous venons de donner, d'après les meilleurs auteurs, un exposé succinct de la valeur des monnaies chez les anciens. Les personnes qui désireraient des renseignements plus développés, pourront consulter les ouvrages que nous avons cités, ainsi que le *Traité d'économie politique* de M. J. B. Say, qui contient à cet égard des détails du plus haut intérêt.

MONT. Voyez Mond.

MONTH. Nom anglais du mois. Voyez ce mot.

MONTURAL. Mesure agraire ou de superficie en usage à Nice en Piémont. Le montural, 16° de la séterée, =1406 \(\frac{1}{4}\) pans carrés =914\(\frac{5}{5}\) pieds carrés de Paris =96.55 centiares ou mêtres carrés. Voyez Mo-Tureau.

MOO. Poids pour l'or et l'argent usité dans l'Inde. A Pégu, le moo, 100° partie du tical, $=2\frac{5}{8}$ grains anglais =1.559 décigramme. A Rangoun, le moo est le même, mais les Anglais le comptent pour $2\frac{1}{3}$ grains =1.512 décigramme.

MOOD, ALMUDE. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée dans l'empire de Maroc. Le mood ou almude de Salé est estimé à 40 almudes ou célémines de Castille = 5.02 bushels = 182.67 litres.

MOON. Poids pour l'or et l'argent usité à Aurungabundar dans le Sindhy, Inde. Le moon, 24° du ruttee, =0.1056 grain anglais = 0.67 centigramme.

MOORA. Mesure de longueur usitée en Carnatic, Inde.

					Pouces anglais.	Millimè- tres.
PALAMCOTTAN. Le moora	des tailleurs de pierre				29.900	759.45
	des charpentiers $= 52\frac{2}{3}$ pouces anglais				32.667	829.7
TRICHINODOLY I a moore	des tailleurs de pierre = $55\frac{1}{60}$ pouces. des charpentiers = $54\frac{1}{10}$ pouces				55.017	858.6
Zacathoroli, Le moora	des charpentiers $= 34\frac{1}{15}$ pouces				34.067	865.5

MOOSE, Moosse, Mosa. Mesure de capacité pour matières sèches usitée dans l'île de Chypre, et contenant, suivant Ricard, 40 okes de froment = 112 & avoirdupois = 50.75 kilog.

MORAH, MORAY, MUDDY. Poids et mesure en usage dans l'Inde pour la vente des grains, etc.

Bombay, Le morah de riz = 25 parah = 700 scers = 490 % avoirdupois = 222.24 kilog.

MANGALORE. Le moray ou muddy grains, poivre, sel, etc., = 58 seers et contient 2798.054 pouces cubes anglais = 1.2614 bushel = 45.85 litres.

Mysore (Le). Le morah = 40 seers pucca = 2992 \frac{1}{2} pouces cubes anglais = 2472 pouces cubes de Paris = 1.549 bushel = 49.04 litres.

MORGEN, Morgenlandes. Nom que l'on donne en Allemagne et en Hollande à la mesure agraire appelée en français arpent. En Pologne on lui donne le nom de morgow, morgy. Voyez ARPENT.

MOSTGEMAESS, Mostmass. Mots allemands qui signifient mesure de moût, et servent à désigner les mesures employées pour le moût de vin ou le jeune vin sur lie, par opposition aux expressions de weingemaess, weinmass, qui désignent les mesures employées pour le vin clair. Voyez HELLEICH.

MÖTH, Моети, Viertel. Mesure sèche employée à Ziegenhayn en Hesse électorale. Voyez Viertel. MÖTTE, MOETTE, MUTT. Mesure de capacité pour grains employée à Marbourg en Hesse électorale.

Le mötte, quart du malter, = 5252 pouces cubes de Paris = 2.855 bushels = 105.78 litres.

MOTUREAU, MONTURAL. Mesurc de capacité pour grains usitée à Nice en Piémont. Le motureau on montural, auquel les anciennes métrologies donnent le nom de mensinalo, est la 16° partie du setier et contient 126 pouces cubes de Paris = $4\frac{2}{5}$ pintes anglaises = 2.5 litres. Pour la mesure agraire qui en dérive, voyez MONTURAL.

MOUÉE. Mesure du superficie employée à Metz en France. La mouée pour les vignes, 8° partie de l'arpent de terre, = 50 verges carrées = 5000 pieds carrés = 4201.59 pieds carrés de Paris = 4.4355 ares.

MOULE. Mesure de solidité pour le bois de chauffage, etc., en usage en Suisse, dans le canton de Vaud. Voyez Corde.

MOUNEY, MOUNY. Voyez MAUNEY.

MOUWER. Mesure de capacité pour grains, anciennement usitée en Hollande.

	Pouces cubes								
	de Paris. Bushels. Litres.								
ARNHEIM et Duisbourg. Le monwer = 4 schepel	. 6688 3.650 132.67								
Bois-le-Duc. Le mouwer	. 7170 3.913 142.23								
Nimègue. Le mouwer = 4 schepel	. 6760 3.689 134.09								
Utrecht. Le mouwer = $1\frac{1}{5}$ mudde	. 7055 5.850 139.95								
Venloo. Le mouwer	. 6805 3.714 134.99								
MOYO. Mesure de capacité pour liquides usitée en Espagne.									

Le moyo espagnol pour vin, employé à Madrid, Malaga, etc. = 16 cantaras ou arrobas = 64 quartillas = 128 azumbres = 512 quartillos = 56.827 gallons = 258.19 litres.

Le moyo de Galice, à la Corogne, etc. = 4 canadas = 16 ollas = 68 azumbres = 272 quartillos = 5440 onzas, pesant caviron 157 kilog, et contenant 7956 pouces cubes de Paris = 54.756 gallons = 157.82 litres.

Voyez Mo10.

MOZZETTA. Mesure sèche à Corfou et Paxos. Voyez MEZZETTA.

MUCE. Mesure de liquides usitée dans les Antilles françaises, à la Guadeloupe, la Martinique, S'e-Lucie, S'-Martin, Marie-Galande, etc. Le muce, 52° du gallon, = 2 demi-muces = 5.96 pouces cubes de Paris = 0.208 pinte anglaise = 1.18 décilitre.

MUCHKIN. Voyez MUTCHKIN.

MUCK. Nom que l'on donne quelquefois à la mesure d'Anvers, etc., appelée Meuke. Voyez ce mot. MUD, MUDDE, pl. MUDDEN. Mesure de capacité pour grains, usitée principalement en Hollande. Le muid de France y porte aussi le nom de mudde.

V 1	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
AMERSFORT, province Utrecht. L'ancien mudde de 4 schepels	9186 »	5.013	182.22
Ansterdam, Edam, Monikendam, Purmerent, dans la Nord-Hollande.			
L'ancien mud = $1\frac{1}{3}$ sac = 4 schepels = 16 vierdevat = 128 kop	5448.89	2.974	108.09
D'après la valeur actuelle du last, l'ancien mud vaut aujourd'hui	5601.38	3.057	111.11
Pour la mesure légale, voyez Hollande.			
BONNEL, province Gueldre. L'ancieu mud	8165 »	4.456	161.96
Buren, Culenbourg et Thiel (province Gueldre), Montfort, Oudewater			
et Schoonhoven (province Utrecht). L'ancien mud	7000 »	5.820	158.85
CAMPEN, province Overyssel. Le mud ancien	5902 »	5.221	117.07
DEVENTER, province Overyssel. L'ancien mud de 4 schepels	4086.67	2.250	81.06

	Pouces co		
	de Pari	s. Bashels.	Litres.
ENCKHUYSEN, HOORN, MUIDEN, NAARDEN et WEESP OU WESOP, dans	la		
Nord-Hollande. L'ancien mud = 2 sacs = 4 schepels = 16 takels	. 6680	» 3.646	152.51
GORCUM en Sud-Hollandc. Le mud = 4 schepels	. 8520	n 4.650	169.01
GROENINGEN. L'ancien mud = 4 schepels	. 4454	» 2.451	88.35
HARDERWYK, province Gueldre. L'ancien mud	. 4923	» 2.687	97.65
HARLINGEN et LEEUWAARDEN, province de Frise	. 4458	» 2.455	88.45
Heusden en Brabant septentrional, et Leerdam en Sud-Hollande .	. 8521	» 4.650	169.05
HOLLANDE. Le nederlandsche mudde (rasière des Pays-Bas), mesure léga	le		
de tout le royaume, contient 10 schepels ou boisseaux = 100 koppen ou l			
trons = 1000 maatjes ou mesurcttes = 1 hectolitre		.24 2.751	100 »
LOUVAIN en Belgique. Le mud ou muid = 8 halster ou boisseaux = 1	16		
mole-vat = 52 viertel ou quartiers	. 12099	» 6.603	240 »
RHEENEN, WYCK-TE-DUURSTEDE et YSSELSTEIN (province Utrecht), VIANI		•	
(province Sud-Hollande). L'ancien mud ou mudde = 2 sacs		» 4.011	145.78
Tongres en Belgique. Le mudde		» 5.348	194.58
Utrecut. L'ancien mud		» 5.208	116.62
On donne aussi le nom de mudde au mütt de Bâle et d'autres villes de Si		z Mütt.	
MÜDD. MÜDDE. Mesure de capacité pour grains usitée à Soest, en l			e l'ancien

MUDD, MUDDE. Mesure de capacité pour grains usitée à Soest, en Prusse. Le müdd, 12e de l'ancien malter, = 2 scheffel = 8 spint = 52 becher = 2969.92 pouces cubes de Paris = 1.621 bushel = 58.91

litres. Pour le müdde de Bâle en Suisse, etc., voyez MUTT.

MÜDDE, Muid. Mesure de capacité anciennement usitée à Augsbourg pour les liquides. Le mudde vin, 16° du foudre, contenait 6 besons = 48 mass = 96 seidel = 192 quartel = 584 achtel = 5456 pouces cubes de Paris = 15.089 gallons = 68.55 litres. Cette mesure n'est plus en usage; on emploie aujourd'hui l'eimer, mesure légale de Bavière. Voyez Eimen.

MUDDI, MUDDY, MUDI. Mesure sèche à Mangalore, Inde. Voyez MORAH.

MÜDT. Mesure de capacité usitée à Aix-la-Chapelle. Le müdt avoine et orge = 6 mass = 11844 pouccs cubes de Paris = 6.464 bushels = 234.94 litres.

MUEDD, MUETT, MUETHEL. Voyez MUDD, MUTT, MUTHEL.

MUETTLE, MÜTTLE. Voyez MITTLE.

MÜHLMASSEL, MUEHLMASSEL, littéralement mesure de meunier. Mesure de capacité pour grains en usage à Vienne en Autriche. Le mühlmassel, 16° du metze, = 4 futtermassel = 8 becher = 64 getreid-probmetzen ou achtelbecher = 195.76 pouces cubes de Paris = 6.769 pintes anglaises = 5.84 litres.

MUID. Mesure de capacité pour matières sèches et pour liquides.

I. Matières sèches.

	Quarters.	Hectolilr.
Brouage en France. Le muid de sel, 28° du cent, = 24 boisseaux	4.1268	12.0000
Voyez Marennes.		
BRUXELLES. Le muid de blé = 6 rasières = 12 halster = 24 viertel ou quartiers		
= 96 picotins = 108 lots ou geltes = 120 molstervat = 452 pots wallons ou		
pintes à vin	1.0061	2.9255
CAP-VERT (îles du). Le muid de sel rend à Auvers environ 2250 kilogrammes, et		
contient environ 28 hectolitres	9.6292	28.0000
CROISIC (LE) et NOIRMOUTIERS en France. Le muid de sel se comptait autrefois pour	0.0202	20,000
155 \frac{1}{3} quartants nantais on 5540 \tilde{10} poids de marc = 2600 kil. = 60 demi-hectolitres.	20.6541	50.0000
Voyez Rochelle (La).	20.0041	30.0000
•		
FRANCE. L'ancien muid de Paris n'était qu'une mesure de compte; la mesure		
effective était le boisseau.		
Le muid de grains en général contenait 12 setiers = 24 mines = 48 minots =		
144 boisseaux	6.4419	18.7519
Le muid d'avoine = 12 setiers = 24 mines = 48 minots = 288 boisseaux	12.8859	37.4639
Le muid de sel = 12 setiers = 24 mines = 48 minots = 192 boisseaux	8.5892	24.9759
Le muid de charbon de bois $= 10$ setiers $= 20$ mines $= 40$ minots $= 520$		
boisseaux	14.5154	41.6266
Le charbon de terre se mesurait à la voie. Voyez ce mot.		
Le muid de plâtre faisait 5 voies = 56 sacs = 72 boisseaux	5.2210	9.5660
Le muid de pierres de S'-Leu faisait 7 pieds cubes ou un demi-tonneau.	31	
L'arrêté du 15 brumaire an IX avait permis de donner au kilolitre le nom vul-		
gaire de muid; aujourd'hui toutes les anciennes dénominations sont défendues.		*

	Quarters.	Hectolitr.
GAND. Le muid = 6 sacs = 12 halster	2.1798	6.5586
LAUSANNE. Le muid = 10 sacs = 100 quarterons ou geltes = 1000 émines ou	211700	0.5500
mines = 10000 copets ou fünftelein	4.6427	15.5000
Liège. Le muid = 8 setiers = 52 quartes = 128 pognoux = 512 mesurettes.	0.8449	2.4570
LOUVAIN. Le muid ou mudde froment, seigle et méteil, = 8 boisseaux on halster		
= 16 mole-vat = 52 viertel ou quartiers	0.8254	2.4000
MARENNES, BROUAGE, LA TREMBLADE, ÎLE D'OLÉRON, etc. Le muid ordinaire de sel,		
mesure rase, 28° partie du cent, $=5\frac{4}{7}$ setiers $=12$ mines $=24$ boisseaux ou		
demi-hectolitres, pesant environ 1000 kilog	4.1268	12.0000
Ce muid rend à Anvers de 970 à 1000 kil.		
Il y a aussi:		
Le muid de bosse ou mesure comble, de $18\frac{2}{3}$ au cent, valant $1\frac{1}{2}$ muid ras = 36		
demi-hectolitres	6.1902	18.0000
Le grand muid de La Tremblade, de 14 au cent, $= 1\frac{1}{5}$ muid de bosse $= 2$ muids		
ras = 48 demi-hectolitres	8.2556	24.0000
VOYEZ CENT.		
Mons. Le muid grains = 6 rasières = 12 vasseaux	1.1019	5.2040
Le muid charbon de terre pèse 400 kil.		
Namur. Le muid grains = 8 setiers = 52 quartes = 128 picotins	0.8520	2.4192
NANTES. Le muid de sel = 24 demi-hectolitres, pesant environ 1000 kil.; on le		
divisait autrefois en 52 quartauts, pesant 2080 & poids de marc	4.1268	12.0000
Voyez Rochelle (La).		
Neufchatel en Suisse. Le muid de grains = 5 sacs = 24 émines ou setiers =		
192 pots = 576 copets. 	1.2574	3.6562
Nivelles en Belgique. Le muid = 6 rasières = 12 vasseaux ou vaten, et l'on		
distingue :		
La petite mesure pour le froment, le seigle, le méteil, les pois, les fèves	0.8586	2.4584
La grande mesure pour l'orge, l'avoine, le colza, le charbon de bois, le sel, etc.	1.1952	3.4753
Orléans. Le muid de grains se divisait en 12 mines et faisait 2 1/2 setiers de Paris,		
devant contenir 600 R poids de marc de froment	1.5412	3.9000
Overvssche ou Isque en Belgique. Le muid = 6 rasières valant 4 rasières de		
Bruxelles	0.6707	1.9505
Paris. Voyez France.		
ROCHELLE (LA), ÎLE DE RÉ, LES SABLES D'OLONNE, MARAYS, LE CROISIC, NANTES,		
Normoutiers. Le muid ordinaire de sel, mesure rase, 28° du cent, = 24 bois-		••••••
seaux ou demi-hectolitres, pesant environ 950 kil	4.1268	12.0000
Le muid de bosse on comble = $1\frac{1}{2}$ muid ras	6.1902	18.0000
Le grand muid de La Tremblade = $1\frac{1}{3}$ muid de bosse = 2 muids ras	8.2556	24.0000
Voyez Cent.		
L'ancien muid de charbon de terre à La Rochelle se divisait en 80 bailles et con-		
tenait environ $4\frac{1}{2}$ chaldrons de Newcastle, pesant environ 12000 kil. = environ		
150 hectolitres.		
ROUEN. Le muid, ancienne mesure de blé, faisait 12 setiers = 24 mines = 96	7 2100	01 0400
boisscaux, et devait peser en froment 5560 R poids de marc	7.5108	21.8400
Sion on Sittem on Suisse, Valais. Le muid grains = 12 fichelins	1.5826	4.0204
UBES (SAINT-) OU SETUBAL en Portugal. Le muid de sel rend à Anvers 670 à 690	0.0070	6 K000
kil., et contient environ 8 ½ hectolitres	2.9252	8.5000
émines ou mines = 10000 copets ou fünftelein.	8 C 8 0 7	45 K000
	4.6427	15.5000
d'Autriche, voyez Muth.		
Pour le muid d'Italie » Moccro		
de Portugal " Moro		
Pour le muid de Hollande, "MUDDE. d'Italie, "MOGGIO. de Portugal, "MOIO. de Suisse, "MÜTT.		
. do outobo, " #EUII.		
II. Liquides,		
Pouces enf	ne	
de Paris		Litres.
Montpellier. Le muid de vin = 18 setiers = 24 barals = 576 pots 50672		608.42
24 parais = 5/0 pots: . 500/2	" 100.011	000.42

Litres.

Pouces cubes

de Paris.

4606 »

4540.8

861.15

8476.08

2.514

2.478

0.470

4.626 168.15

91.57

90.07

17.08

Gallons.

NEUFCHATEL en Suisse. Le muid de vin, appelé aussi führling, = 5		
gerles ou karrenbutte = 12 setiers ou eimer = 24 brochets ou stutze = 192 pats ou mass	80.473	365.62
= 192 pots ou mass	00.419	000.02
= 4 quartauts = 56 setiers ou veltes = 144 quarts = 288 pintes 15521.6	59.054	268.22
Le muid de Paris devait, d'après la loi, contenir 56 setiers ou 288		
pintes sur lie, et avec la lie $57\frac{1}{9}$ setiers ou 300 pintes.		
(d'Augsbourg, voyez Müdde.		
Pour le muid d'Espagne, » Movo.		
(du Roussillon , » PIPE. MUKE. Mesure sèche à Anvers , Malines , etc. Voyez Meuk.		
MUN. Nom que l'on donne quelquesois au maund des Indes orientales, et entre au	tres au ma	and pour
liquides employé à Darwar. Voyez MAUND.		ran Pon
MUNJANDIE, MUNJANDEE. Poids en usage dans la province de Travancore,	Inde, rer	réscntant
la 20° partie du kullanjee.		
· ·	Grains	Déci-
	anglais.	grammes.
COLATOREY. Le munjandie	5.9000 5.8953	$2.5269 \\ 2.5225$
Quilon. Le munjandee	9.0000	2.3223
LANJEE et POLLUM.		
	5.9059	2.5507
Travancore. Le munjandee $ \begin{cases} de 1785 \text{ à la livre} & \dots & \dots & \dots \\ de 1799\frac{5}{8} & & \dots & \dots & \dots \end{cases} $	5.8944	2.5255
MUNTEN, MUNTSPECIEN. Nom hollandais et flamand des monnaies. Voyez ce mo	t.	
MÜNZEN. Nom allemand des monnaies. Voyez ce mot.		
MURAH, Murais, Morais. Voyez Morah.		
MUSCAL. Voyez Miscal.		
MUSCHJE. Voyez Mutsje. MUSSAL. Voyez Miscal.		
MUSTJE. Voyez Mutsje.		
MUTCHKIN. Mesure de capacité pour liquides usitée en Écosse. Le mutchkin, 3	2º partie	du gallon
écossais, = 4 gills = 25.851 pouces cubes anglais = 0.746 pinte anglaise = 4.256 d	écilitres.	
MUTH, MUID. Mesure de capacité pour matières sèches.		
Municipal Le muth de chaux = 24 metzen = 5.0688 quarters = 8.8945 hectolitres.	1 O	CA futton
VIENNE. Le muth de grains = 30 metzen = 120 viertel = 240 achtel = 480 mühlm massel = 3840 becher = 6.5446 quarters = 18.4488 hectolitres.	asset == 9	oo futter-
Le maess de Ratisbonne porte aussi le nom de muth. Voyez MAESS.		
MUTH, MUTHE. Mesure de capacité pour liquides usitée à Bolzano ou Botzen e	en Tyrol.	Le muth
d'huile pèse environ 117 3 anciennes livres d'Amsterdam ou 58 kilog., et contient, par c	onséquent	t, environ
61 litres ou 13.43 gallons.		
MUTHEL, KALKMUTHEL. Mesure de capacité pour la chaux, employée à Vien		
kalkmüthel ou müthel à chaux contient $2\frac{1}{2}$ metzen à grains = 10 viertel = $7750\frac{9}{5}$ po	uces cubes	s de Paris
= 4.2297 bushels = 155.74 litres. MUTSJE, que l'on écrit par erreur muschje et mustje. Petite mesure de capacité.	anciennem	ent usitée
en Hollande pour les liquides. Le mutsje représentait la 16° partie du stoop, et valait :	metennem	cire distect
A Amsterdam 7.5000 pouces cubes de Paris = 0.262 pinte anglaise = 1.4	9 décilitre	e .
. D'après Kelly 7.6406 » » = 0.267 » = 1.5	2 »	,
A Rotterdam 8.0625 » » = 0.282 » = 1.6		
MÜTT. Mesure de capacité pour grains, employée en Suisse. Dans les cantons de l	veutchätel	, de Vaud
et du Valais, on fait usage du muid. Voyez ce mot. Voyez aussi MÖTTE. Pouces cube	:s	
de Paris.		. Litres.

Appenzell. Le mütt = 4 viertel ou quarts

Berne. Le mütt = 12 maess = 24 maessli = 48 immi = 96 achterli $(8^{es}) = 192$ sechszehnerli $(16^{es}) = 11520$ pouces cubes de Berne

Arau. Le mütt, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 viertel = 16 vierling = 64 maessli .

BALE. Le mütt ou mudde, appelé aussi petit sester, 8° du sac, = 4 küpfli

360 MUTT

F	ouces cuhes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Boll, canton Fribourg. Le mûtt = 5 sacs = 15 maess = 50 quarterons. CASTELLS, canton Fribourg. Le mûtt = 5 sacs = 12 maess = 24 quar-	20610 v	11.248	408.85
terons	21216 »	11.578	420.85
tcrons	17784 »	9.705	552.77
EGLISAU, canton Zurich. Le mütt = 4 viertel = 16 vierling = 64 maessli. Fribourg. Le mütt = 5 sacs = 12 kopf on coupes = 24 maess ou bichets	4608 »	2.515	91.41
= 48 quarterons = 288 immi	19520 »	10.544	383.24
t I a matt. A du maltan — A miantal — 16 mianling — 6 4 magazlain	4164 »	2.272	82.60
GLARIS. Comme Zuricu.	5920 »	2.159	77.76
Grisons. Le mütt, 8^e du laedi, $=5\frac{1}{2}$ viertel $=22$ quartanen $=88$			
maesslein	8316 »	4.538	164.96
GRUYÈRES, canton Fribourg. Le mütt = 5 sacs = 15 maess = 50 quar-			
terons	20400 »	11.153	404.66
= 64 becher = 640 primes	7008 »	5.825	159.01
Morat ou Murten, canton Fribourg. Le mut = 5 sacs = 15 maess	10000	10 711	703 AY
= 50 quarterons	19260 »	10.511	582.05
Muniter, canton Lucerne. Le mütt	4528 »	2.471	89.82
Grains en général	4544 »	2.480	90.14
Avoine	4825.6	2.634	95.72
RAPPERSWYL, canton S'-Gall. Le mütt, $\frac{1}{2}$ du malter, = 4 viertel = 16 vierling = 64 maesslein :			
Grains en général, glatte früchte	4186.56	2.285	85.05
Avoine, etc., rauhe früchte	4474.88	2.442	88.77
RHEINFELDEN, canton Argovic. Le mütt, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 viertel = 16	toce t	0.740	00 40
vierling = 64 maessli	4966.4	2.710	98.52
ling = 64 maesslein	4140.8	2.260	82.14
Le mütt de marché	5856 »	2.104	76.49
ling = 64 maesslein	7115.2	5.885	141.14
Schaffhouse ou Schaffhausen. Le mûtt froment et grains unis (glatte früchte), $\frac{1}{2}$ du malter, = 4 viertel = 16 vierling = 64 maesslein	4558.08	. 2.488	90.42
Le mutt avoine et grains rudes (rauhe früchte), \(\frac{1}{4} \) du malter, se divise de même	5136.64	2.803	101.89
Schwitz ou Schweitz. Comme Zurich.	3190.04	2.009	101.00
Soleure. Le mutt = $1\frac{1}{2}$ viertel = 6 doppelmaess = 12 maess = 24			
halbemaess = 48 immi = 96 achtel = 192 batzendigli	8011.92	4.572	158.93
STAEFFIS, canton Fribourg. Le mütt = 5 sacs = 18 maess = 56 quar-	40050	10.01	701.40
terons	19872 »	10.845	394.19
STEIN, canton Schaffhouse. Le mütt froment et grains unis, (glatte	5284.48	1 792	65.15
früchte), ½ du malter, = 4 viertel = 16 vierling = 64 maesslein Le mütt avoine et grains rudes, rauhe früchte, quart du malter, se divise	9204.40	1 402	03.13
de même	5787.52	2.067	75.13
Sursee, canton Lucerne. Le mütt	4540 »	2.478	90.06
immi = 64 becher = 640 primes	7008 »	3.825	139.01
Uri. On y emploie la mesure de Zurich. Werdenberg, canton S'-Gall. Le mütt, \frac{1}{4} du malter, = 4 viertel = 16	1000 "	0.020	100.01
vierting = 64 maesslein	6178 »	5.372	122.55
Willisau, canton Lucerne. Le mütt.	5408 »	2.951	107.28
WINTERTHUR, canton Zurich. Le mütt = 4 viertel = 16 vierling = 64 maessli:	0.100 "	2.001	
Froment, etc	4876.8	2.661	96.74
Avoine	5571.2	3.040	110.51

•	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
WYL, canton S'-Gall. Le mütt, $\frac{1}{2}$ du malter, = 4 viertel = 16 vierling			
= 64 maesslein :			
Grains en général	5175.04	2.824	102.65
Avoine, etc	6209.92	5.589	123.18
Zug. Le mütt, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 viertel = 16 vierling = 64 maessli :			
Grains en général	4526.08	2.470	89.78
Avoine	4548.48	2.482	90.25
Zurich. Le mütt, $\frac{1}{4}$ du malter, se divise en 4 viertel = 16 vierling = 64			
maessli = 144 immi :			
Blé en général et fruits secs (glatte frucht)	4169.6	2.276	82.71
Avoine et légumes (rauhe frucht)	4216.8	2.501	85.65
Le mütt chaux = 4 viertel	4084.4	2.229	81.02
MÜTTLE. Voyez MITTLE.			
MYL. Nom hollandais et flamand du mille et de la lieue, mesures itinéra	ires. Voyez ce	es mots.	-
MYNTEN. Nom danois et suédois des monnaies. Voyez ce mot.	•		
	_		_

MYRIA. Terme emprunté du grec et qui signifie dix mille; il entre dans la composition des noms de poids et mesures, et désigne une quantité dix mille fois plus grande que l'unité qu'il précède. Ainsi, myriamètre indique une mesure égale à dix mille mètres, etc.

MYRIADE, Myrias. Poids des anciens. La myriade italique saisait 100 livres romaines ou mines grecques = 10000 drachmes grecques = 52.4 kilogrammes = 71.44 % avoirdupois.

MYRIAGRAMME. Poids usité en France et en Belgique. Le myriagramme = 10 kilogrammes = 100 hectogrammes = 1000 décagrammes = 10000 grammes = 22.0486 & avoirdupois. C'est le poids d'un décalitre d'eau pure.

On emploie peu cette dénomination, et l'on dit de préférence 10 kilogrammes.

MYRIALITRE. Expression qui, dans le système décimal des poids et mesures usités en France et en Belgique, désigne une mesure de capacité égale à 10 kilolitres = 100 hectolitres = 1000 décalitres = 10000 litres = 54.5901 quarters d'Angleterre. Cette dénomination, que l'on a rejetée de la nomenclature légale comme superflue, est entièrement hors d'usage.

MYRIAMÈTRE. Mesure itinéraire et géographique usitée en France et en Belgique. Le myriamètre se divise en 10 kilomètres = 100 hectomètres = 1000 décamètres = 10000 mètres, et vaut :

Toises anciennes de Paris		٠.			5130.74074074074
Toises usuelles de France					5000
Lieues de poste de 2000 toises					2.56557
Lieues de 25 au degré					2.24954
Lieue moyenne de 22 2 au degré	·.				1.99959
Lieue de 20 au degré					
Milles marins de 60 au degré.					5.59889
Yards anglais					10956.55055556
Milles anglais					6.21582418

En supposant que le mètre soit précisément la dixmillionième partie du quart du méridien terrestre (ce qui n'est pas absolument exact, comme nous l'avons vu au mot Degré), le degré décimal du méridien ou le grade représente 10 myriamètres, et le degré sexagésimal 11 ½ ou 11.11111.... myriamètres. D'après la même base, le myriamètre vaut exactement:

Lieues de 25 au degré					2 ¹ / ₄ ou 2.25
Lieues moyennes de 22 2 au degré					2
Lieue de 20 au degré					
Milles marins de 60 au degré					52 ou 5.4

Ces rapports sont même ceux que l'on admet encore généralement aujourd'hui. Voyez DEGRÉ et MÈTRE. MYRIAMÈTRE CARRÉ. Mesure topographique ou de superficie, usitée en France et en Belgique. Le myriamètre carré = 100 kilomètres carrés = 10000 hectomètres carrés ou hectares = 1000000 décamètres carrés ou arcs = 10000000 mètres carrés ou centiares.

Le myriamètre carré vaut :

Lieues de poste carrées					6.581125
Lieues de 25 au degré carrées					
Lieues de 20 au degré carrées					
Milles marins de 60 au degré carrés					29.14798979
Milles anglais carrés					38.61161095

Conformément au principe du système métrique, si l'on admet que le degré du méridien soit de 11 ½ myriamètres, le myriamètre carré représente exactement :

Lienes de 25 au degré carrées			٠.				5.0625
Lieues moyennes de 22 ³ / ₉ au degré car	rée	s .					4
Lieues de 20 au degré carrées							3.24
Milles marins carrés de 60 au degré.							29.16

Et c'est ainsi que l'on compte ordinairement. Voyez DEGRÉ.

MYRIARE. Mesure topographique ou de superficie, comprise dans le système décimal des mesures françaises. Le myriare = 10 kilares = 100 hectares = 1000 décares = 10000 ares. L'expression de kilomètre carré, qui lui est équivalente, a remplacé la dénomination de myriare, qui a été reconnue inutile et n'est plus admise aujourd'hui dans la nomenclature légale du système métrique. Les noms de kilare et de décare sont également hors d'usage. Voyez HECTARE.

MYSTRE, Mystrox. Mesure des anciens Grecs pour les liquides. Le mystre faisait les 5 du cyathe et

contenait $1\frac{1}{2}$ petite chême = 5 cochliarion = 5 grandes drachmes d'eau = 1.55 centilitre.

N.

NAEPFCHEN, NAPFCHEN. Expression employée en Saxe, dans le commerce du beurre. Le naepfchen ou pièce de beurre, 48° partie du hose ou baril, pèse ordinairement 16 loth de Leipzig ou une demi-livre; mais ce poids varie souvent de 14 à 16 et de 16 à 22 loth. Le naepfchen est censé représenter un volume égal à la capacité d'un quart de kanne ou 5 décilitres.

NAIL. Mesure linéaire usitée en Angleterre. Le nail, 16° partie du yard, $= 2\frac{1}{4}$ inches ou pouces = 57.15 millimètres. On donne aussi le nom de nail à une sorte de poids employé en Angleterre pour les laines.

Voyez CLOVE.

NALI. Voyez HALI.

NANKE, NANQUE. Poids pour l'or et l'argent employé par les habitants du Madagascar. Le nanke, du nanki, vaut environ 5 grains anglais = 3.24 décigrammes.

NANKI, NANKIN, NANQUI. Poids pour l'or et l'argent usité à Madagascar. Le nanki, 6° du sompi, = 2 nanke = environ 10 grains anglais = 6.48 décigrammes.

NÄPFCHEN, Voyez NAEPFCHEN.

NATL. Mesure de capacité des anciens Arabes. Le natl, dérivé du cyathe des Grecs, est la 60° partie du chilaga, = 2 petites cymba = 6 mégrapha = 12 miscals = 18 drachmes d'eau = 5.5 centilitres = 0.968 pinte anglaise.

NÉBEL, NÉBEL. Mesure de capacité des anciens Égyptiens. Le nébel des Hébreux et Égyptiens faisait $\log \frac{5}{10}$ du cor, et contenait 5 épha ou bath = 6 séphel = 9 sat = 50 gomor = 54 cab = 216 log = 11.945 gallons = 54.2657 litres. La réforme philétérienne des mesures égyptiennes augmenta dans la suite la capacité du nébel qui, tout en conservant les mêmes subdivisions, valut alors 25.12 gallons = 105 litres.

NEGALHO. Nom portugais de l'écheveau de fil. Voyez ÉCHEVEAU.

NELLI, Nelly, Nelle. Poids et mesure de capacité pour grains en usage à Achem, île Sumatra. Le nellie, 10° du guncha, pèse 29 ½ & avoirdupois = 15.5 kilogrammes, et contient 8 bambous = environ 5.84 gallons = 17.45 litres.

NELLO. Poids pour l'or et l'argent, usité à Pondichéry, dans l'Inde. Le nello, 11700° du seer, = 0.567 grain anglais = 2.58 centigrammes.

NELY. Poids pour l'or et l'argent usité au Bengale. Le nely est la 8° partie du ruttee et vaut 0.28 grain anglais = 1.81 centigramme.

NETTY. Nom que l'on donne quelquefois au ruttee ou rutty du Bengale. Voyez RUTTEE.

NEUMASS, Jungmass. Mots allemands qui signifient mesure nouvelle, mesure jeune, et servent à désigner les mesures employées pour le jeune vin et pour le moût de vin, par opposition à l'expression d'altmass qui signifie mesure vieille et désigne la mesure employée pour le vin clair ou vin vieux.

NEVE. Mot qui, dans les anciennes métrologies, désigne un poids de Masulipatan (Inde), formant la 15° partie du scer et valant $1\frac{1}{2}$ daboa. Ces dénominations de neve et de daboa sont totalement fautives, à en juger d'après les renseignements très-détaillés reçus à Londres en 1827 et publiés par Kelly, lesquels ne font aucune mention de ces poids et donnent une subdivision du secr toute différente.

NIETRO. Mesure de vin usitée en Aragon et à laquelle on donne aussi le nom de carga ou charge. Voyez Charge.

NILOMÈTRE, en allemand nilmesser, en hollandais nijlmeter, en anglais nilemeter, en espagnol et en italien nilometro. Nom que l'on donne à certaines colonnes qui sont divisées dans leur longueur en coudées et parties de coudées, et qui, placées dans différents lieux de l'Égypte, servent à mesurer la crue

des eaux du Nil dans ses débordements périodiques. Les mesures exactes que les ingénieurs français ont prises du nilomètre d'Éléphantine et de celui du Caire, à l'époque de l'expédition française en Égypte, ont jeté beauconp de clarté sur les mesures des anciens Égyptiens, et ont servi à déterminer entre autres, avec toute la précision désirable, la longueur des différentes coudées de l'antiquité. Voyez Coudée.

NIOU. Mesure de longueur employée dans le royaume de Siam. Le niou, $12^{\rm e}$ du keub, $=8\frac{1}{8}$ lignes de Paris = 0.7882 pouce anglais = 20.02 millimètres : 8 grains de riz non mondé, placés à côté les uns des autres, forment le niou, qui est une mesure analogue au pouce d'Europe.

NIVARTANA. Mesure agraire des anciens Hindous. La nivartana était un carré de 20 vansa de côté = 400 vansa carrés = 163.84 ares.

NOESSEL, OESSEL, NÖSSEL, ÖSSEL. Mesure de capacité usitée en Allemagne, et que l'on appelle en français chopine. Cette mesure répond au seidel et au schoppen ou chopine usités dans d'autres parties de l'Allemagne.

	I. Mesure de liquides.	Pouces cubes		Déci-
		de Paris.	anglaises.	litres.
	Holstein. L'oessel, 8° du stübchen		0.797	4.525
BERLIN.	L'ocssel, mesure légale, $\frac{1}{2}$ du quart, == 52 pouces cubes de Pruss	e. 28.862	1.008	5.725
Brême.	L'oessel, 8 ^e du stübchen, = 2 mengel	. 20.278	0.708	4.022
BRUNSW	CK. Le noessel, 8° du stübchen.	. 25.165	0.809	4.595
CELLE OF	ZELL en Hanovre. Le noessel, 8° du stübchen	. 24.5	0.856	4.860
DRESDE.	Le noessel, $\frac{1}{2}$ de la kanne, = 4 quartiers	. 25.6	0.824	4.686
			0.743	4.222
ERFURT	en Prusse. Le noessel, $\frac{1}{2}$ du mass, $\begin{cases} \text{mesure de vin} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \text{mesure de bière} \end{cases}$.	. 25.785	0.901	5.115
	Le noessel, 8 ^e du stübchen		0.801	4.548
HAMBOU	ag. L'oessel ou noessel, 8° du stübchen	. 22.813	0.797	4.525
Hanovri	Le noessel, 8° du stübchen	. 24.5	0.856	4.860
HILDESH	EIM. Le noessel, 8° du stübchen	. 21 »	0.735	4.166
	v. Le noessel, 8e du stübchen		0.797	4.525
	en Holstein. Le noessel, 8° du stübchen		0.797	4.528
Leipzig.	(Le noessel, $\frac{1}{4}$ de la kanne, = 4 quartiers	. 50.545	1.060	6.019
LEIPZIG.	Le noessel, $\frac{1}{2}$ de la kanne, = 4 quartiers	. 23.6	0.824	4.686
LUBECK.	L'oessel ou plank, 8e du stübchen, = 2 ort		0.797	4.525
LUNÉBOU	ng. Le noessel, 8° du stübchen, = 2 pegel	. 24.5	0.856	4.860
Many	USEN en Saxe prussienne. Le noessel, $\frac{1}{4}$ de la kanne pour vin pour bière	. 26 02	0.909	5.161
MUHLHA	pour bière	e. 22.055	0.770	4.571
PRUSSE.	L'oessel, mesure légale, est la moitié du quart et contient 32 pouce	es		
cubes		. 28.862	1.008	5.725
QUEDLEN	noung en Prusse. L'ancien noessel, 8° du stübchen	. 21.645	0.756	4.294
Pour la	nesure légale, voyez Prusse.			
Rostock	. L'oessel ou plank, 8° du stübchen, = 2 pegel ou ort	. 22.813	0.797	4.525
	vp. Le noessel, 8° du stübchen, = 2 pegel		0.856	4.860
•	on Save Weimer (Le noessel, ½ du mass vin, bière, etc	. 23.094	0.807	4.581
WEIMAR	en Saxe-Weimar. Le noessel, $\frac{1}{2}$ du mass vin, biere, etc Le noessel, $\frac{1}{2}$ de la kanne d'huile	. 25.66	0.896	5.090

II. Mesure sèche.

Weimar en Saxe-Weimar, le noessel, $\frac{1}{2}$ du mass pois, lentilles, gruau, etc. = 26.216 pouces cubes de Paris = 0.916 pinte anglaise = 5.2 décilitres.

NOEUD. Terme de marine. Division de la ligne de loch. Voyez LOCH (LIGNE DE).

NOMBRE D'OR OU CYCLE LUNAIRE. VOYEZ CYCLE.

NONUNCIUM. Terme employé chez les anciens Romains pour désigner une quantité de 9 onces; c'était l'équivalent du dodrans. Voyez ce mot.

NONÚSSIS. Multiple de l'as chez les anciens Romains; le nonussis représentait une quantité de 9 as. Voyez As.

NÖSSEL. Voyez Noessel.

NOWTAUK. Poids usité à Masulipatam, dans l'Inde. Le nowtauk fait la 8° partie du seer et se divise en 2 chattaucks; ce poids varie comme le seer, savoir:

	Drachmes avoirdupois.	Grains anglais.	Gram- mes.
Le nowtauk de 10 pagodes pour fer en barres, étain, tabac, ghee,		· ·	
huile, jaggery, chillies, tamarin, sucre, etc., usité depuis Visagapatam			
jusqu'à Ganjam		546.875	55.455

	Drachmes avoirdupois.	Grains anglais.	Gram- mes.
Le nowtauk usité par les noirs du Mogol, et généralement par les			
personnes venant de Calcutta et d'Hyderabad	64	1750 »	113.386
Le nowtauk de 11 \(\frac{1}{4}\) pagodes, usité par les négociants entre eux	$22\frac{1}{3}$	615.2344	59.862
Le nowtank de 9 pagodes pour cuivre, laiton, toutenague	. 18	492.1875	51.890
NUFIEAH, Voyez Nuseieah.			

NUFS-ORBAH. Mesure de capacité pour grains en usage à Tripoli en Barbarie. Le nufs-orbah, $\frac{1}{2}$ de

l'orbah, = $204\frac{25}{52}$ pouces cubes anglais = 5.907 pintes anglaises = 5.555 litres.

NUGGAH. Poids usité à Bellary dans l'Inde (nord du Mysore). Le nuggah que l'on emploie spécialement pour le coton, se divise en 12 maunds = 48 dhadiums et pèse 315.98 à avoirdupois = 145.51 kilog. Kelly, qui a indiqué ce poids, lui donne dans le même article les noms de miggah et de nuggah, mais comme il n'est fait mention dans sa table que du nom de nuggah, il est probable que c'est la dénomination véritable, et que l'autre est le résultat d'une erreur typographique.

NUSFIA, NUSFIE. Mesure de capacité pour grains usitée à Bengazi, régence de Tripoli en Barbarie.

Le nussie, $\frac{1}{2}$ du saa, = 2162 pouces cubes anglais = 7.797 gallons = 53.45 litres.

NUSFIEAH, NUSFIA, NUFIEAH. Mesure de capacité pour liquides en usage à Betëlfaghi et à Mokha en Arabie. Le nusficah ou nusfia, 8° du gudda, =16 vakias et contient environ 2 pintes, ancienne mesure à vin d'Angleterre = 1.666 pinte impériale = 9.46 décilitres.

NYCTHÉMÈRE. Voyez Jour.

0.

OBOLE, en latin obolus, en grec obolos, en hébreu gérah. Petit poids en usage surtout chez les anciens. L'obole était aussi une monnaie des anciens. Voyez MONNAIES.

	Grains anglais,	Déci- gramm.
Ferrer (L'obole était la 20 ^e partie du sicle de Moïse	4.63	5 »
ÉGYPTE. L'obole était la 20° partie du sicle de Moïse	12 »	7.775
France. L'ancienne obole esterlin était la 20° partie du denier esterlin ou la 480° de		
l'ancienne livre de Charlemagne, et valait 12 grains esterlin	11.8	7.648
L'obole du marc des monnayeurs, introduit vers la fin du XIº siècle, faisait aussi la		
20° partie du denier ou la 480° de l'ancien marc, mais elle ne valait que 8 grains ou		
les $\frac{2}{3}$ de l'obole esterlin	7.87	5.099
GRÈCE. L'obole grecque était la 6° partie de la drachme, et se divisait en 2 hémi-		
obolion ou demi-oboles = 8 chalques = 12 sitarion = le poids de la 1000° partie de		
l'eau contenue dans le xestès	8.55	5.4
La grande obole attique faisait la 6º partie de la grande drachme attique, et valait 1 1/2		
thermos = 2 hémi-obolion = 5 keration = 8 chalques = 12 sitarion	11.58	7.5
Rome. L'obolus ou simplium était la 576° partie de la livre et valait 5 siliques	8.68	5.625
Pour l'obole des anciens Arabes, voyez ONOLOSAT.		
, •		

L'obole n'est usitée aujourd'hui qu'en pharmacie; ce poids représente la 576° partic de la livre médicinale ou la moitié du scrupule, et se divise généralement en 10 grains; mais l'usage de le diviser en 12 grains s'est conservé dans plusienrs pays, voyez Livre, tableau II.

OCCA, OCCHA. Voyez OKE.

OCHAVA. Mot espagnol qui signific huitième et désigne la huitième partie de l'once. L'ochava, 64° partie du marc espagnol, = 55.47 grains anglais = 5.59 grammes. On lui donne aussi le nom d'octava. Voyez ce mot.

OCHAVILLO. Mesure sèche en Espagne. L'ochavillo, $\frac{1}{4}$ de l'ochavo, mesure castillane, = 0.2515 pinte anglaise = 1.4271 décilitre.

OCHAVO. Mesure seche en Espagne. L'ochavo, 16° du celemin, mesure castillane, = 4 ochavillos = 14.5885 pouces cubes de Paris = 0.5026 pinte anglaise = 2.8542 décilitres. C'est la même mesure qu'on appelle racion, dans quelques localités. Voyez RACION.

OCKA. Voyez OKE.

OCQUE. Voyez OKE.

OCTAEDRE. Terme de géométric. Corps solide ou volume à huit faces triangulaires équilatérales. Voyez POLYÈDRE.

OCTAVA. Mot espagnol qui signifie huitième, et que l'on emploie particulièrement pour désigner une

mesure de longueur formant la 8° partie de la vara. A Cadix, l'octava se divise en 2 avas ou seizièmes. Pour la valeur de cette mesure, voyez VARA.

Voyez aussi OCHAVA.

OCTOGONE. Terme de géométrie. Surface qui a huit angles et huit côtés. Voyez POLYGONE.

OCTUSSIS. Multiple de l'as chez les anciens Romains. Ce mot désignait un nombre de 8 as et s'appliquait à toute espèce d'unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Considérée comme un poids, l'octussis pesait 8 as ou livres romaines et représentait le poids de la 10° partie de l'eau contenue dans le quadrantal.

ODOR. Nom que l'on donne quelquefois à l'odre de Majorque. Voyez ce mot.

ODRE, en français outre. Mesure de capacité pour liquides usitée dans l'île de Majorque. L'odre d'huile est censé peser 108 % ou rotolos, et contient 12 cortanes ou quartanes = 2445.6 pouces cubes de Paris = 10.677 gallons = 48.51 litres. L'odre n'a pas de capacité fixe, car il y a des outres qui contiennent un plus ou moins grand nombre de cortanes. La vraie mesure de Majorque est le cortan. Voyez ce mot.

OERTCHEN, OERTGEN, OERTLEIN. Nom d'un petit poids d'Allemagne, équivalent au pfennig ou

denier. Voyez ORT.

OESSEL. Voyez Noessel.

OLOGIA. TOJEZ ITOESEL.		
OEUVRE. Mesure agraire ou de superficie usitée en France.	Pieds carrés	
•	de Paris.	Ares.
Montluçon, Allier. L'œuvre ou journal de vigues = 125 toises carrées de Paris. Moulins et Gannat, Allier. L'œuvre ou journal de vigues = 150 toises carrées de		4.7484
Paris		5.6981
Tournon, Ardèche. L'œuvre ou journal de vignes = $105\frac{8}{144}$ toises carrées de Paris Voyez aussi Ouvrée.		5.9900
OHM. Nom allemand d'une mesure de liquides appelée en français aime. Voyez A	IME.	
OHMMASS ou KANNE. Mesure de liquides à Weimar. Voyez KANNE.		
OHRT. Mesure sèche dans le pays de Jever en Oldenbourg. Voyez Ort.		
OITAVA, OITAVO. Voyez OETAVA.		,
OKE, OKA, OCCA, OCKA, OCQUE, OQUE, etc. Poids de commerce usité pr	incinalemen	dans lo
Levant. En Turquie, en Grèce, en Valachie, etc., le cantaro ou quintal se comp		
44 okes; en Égypte il est de 56 okes. Voyez Cantaro.	osc ordinan	сшені че
44 Okes, en Lajpte il est de 50 Okes. Toyez Cantaro.	Grains	Kilo-
•	anglais.	gramnı.
ALEP en Syrie. L'oke ou ocque = 400 drachmes	•	1.2667
D'après les renseignements du consulat de Belgique à Alexandrie (1859), l'ocque		1.200.
d'Alep ne pèse que	18656.56	1.2075
ALEXANDRIE en Égypte. L'oka ou ocque, 36° du cantaro, = 400 drachmes		1.2272
Suivant les renseignements fournis en 1858 par le consulat de Belgique à Alexandrie,		1.2272
55 ocques de cette ville = 100% de Marseille, et $80\frac{\pi}{4}$ ocques = 100% kilogrammes, ce		
		1.2575
qui donne une moyenne de		
D'après les mêmes données, on compte ordinairement l'ocque pour 1 ½ kilogr., ou		1.2500
Nous pouvons assurer que plusieurs parties de sucre raffiné expédiées d'Anvers ont		
rendu à Alexandrie, terme moyen, 1.242 kilogr. pour l'ocque.		
A Elseneur, pour la perception des droits du Sund, on estime l'oka ou ocque		
d'Alexandrie égal à $2\frac{1}{2}$ \Re .		
ARABIE ANCIENNE. L'oka des anciens Arabes, 6° du petit batman, valait 1 2 menna		
= 2 rotules = $5\frac{1}{3}$ yusdromans = 4 chékis = 40 onces = 400 drachmes	18864 »	1.2222

BAGDAD et BASSORA, en Turquie. L'oke de Bagdad = 400 drachmes. . 19200 » 1.2440Bengazi, régence de Tripoli en Barbarie. L'oke = 2½ rôttol de Tripoli. . . . 19200 » 1.2440 BUKHAREST en Valachie. L'occa = 4 littre = 400 drammes ou drachmes . . . 19800 » 1.2829 CAIRE (LE) en Égypte. L'oka ou harsela = $2\frac{7}{9}$ rottolos = 400 drachmes et vaut, 18472.22 1.1969 L'oka vaut, d'après les données les plus récentes (voyez Drachme) . 19440 » 1.2596 On compte l'oka ou ocque pour 1 1/4 kilogr., comme à Alexandrie. La soie se vend à l'oka ou harsela de 400 drachmes; mais celle de Chypre, de Burse et de Sagora se vend à l'oka de 404 drachmes.

23600 »

1.5291

GRÈCE MODERNE. L'oka = 400 drachmes

•	Grains anglais.	Kilogr.
	•	•
Hongrie. L'oka de 400 drachmes $= 2\frac{1}{4}$ % de Vienne	19447 »	1.2600
IBRAUIL en Valachie. L'occha	20064.2	1.3000
ÎLES IONIENNES. L'oke de 400 drachmes = 2.7 & avoirdupois d'Angleterre	18900 »	1.2246
Morée, Patras. L'oka = 5 livres = 36 onces = 400 drachmes	18504 »	1.1989
D'après le nouveau Nelkenbrecher, l'oka de Morée est l'oka de Constantinople, que		
l'on évalue dans le commerce à $2\frac{2}{5}$ % de Venise	19680.5	1.2751
Raguse en Dalmatie. L'oke = $5\frac{1}{2}$ R = 42 onces = 420 drachmes	20671 »	1.5395
SMYRNE. L'oka, oke ou oque, = 4 chequecs, chequis ou chekis = 400 drachmes		
= 25600 grains	19830 »	1.2848
Ce poids sert aussi pour l'or et l'argent.		
Temeswar en Hongrie. L'oka de 400 drachmes = 2 \frac{1}{4} \hat{R} de Vienne	19447 »	1.2600
Tripoli en Barbarie. L'oke = $2\frac{1}{2}$ rottol = 40 okies = 400 drachmes		1.2440
Tripoli en Syrie. L'oka = 400 drachmes	18693.53	1.2112
Valachie. L'occa = 4 littre = 400 drammes	19800 »	1.2829
Zante. L'oke = 400 drachmes = 2.7 & avoirdupois d'Angleterre	18900 »	1.2246
OKE, OKA, OCCA. Mesure de capacité usitée en Hongrie, en Valachie et dans l	l'île de Candi	e.
Description of Value 12 de contra de la contra del la contra de la contra del la contra de		

BURUAREST en Valachie. L'oka pour grains, 16° partie du demerli, = 77.51 pouces cubes de Paris = 2.707 pintes anglaises = 1.558 litre. Celui pour liquides, 10° du viadra, = 71½ pouces cubes de Paris = 2.491 pintes anglaises = 1.415 litre.

Candle (Île). L'oke pour liquides = 66 pouces cubes de Paris = 2.505 pintes anglaises = 1.509 litre. Temeswan en Hongrie. L'oka pour matières sèches, 40° du metze, contient $1\frac{\pi}{5}$ halbe hongrois = 67.25 pouces cubes de Paris = 2.548 pintes anglaises = 1.554 litre.

OKIE. Nom de l'once à Tripoli de Barbarie; nous avons donné la valeur de ce poids au mot ONCE.

OKSHOOFD. Mot hollandais qui signifie barrique. Voyez ce mot.

OLANDA. Voyez OLUNDA.

OLÈNE. Voyez Ulna.

OLKE. Voyez OLLOCK.

OLL. Nom du wall en Danemarck. Voycz WALL.

OLLA. Mesure de capacité pour liquides, usitée dans la province de Galice, en Espagne, à la Corogne. L'olla, quart de la cauada, contient $4\frac{1}{4}$ azumbres = 17 quartillos = 340 onzas de vin = 497 $\frac{1}{4}$ pouces cubes de Paris = 2.171 gallons = 9.86 litres.

OLLOCK, OLLUCK, OLKE. Mesure de capacité usitée à Madras, côte du Coromandel, tant pour matières sèches que pour liquides. L'ollock, 64° du marcal, = $11\frac{25}{52}$ pouces cubes anglais = 0.558 pinte anglaise = 1.92 décilitre.

OLUNDA, OLANDA. Nom de la livre hollandaise dans plusieurs parties des Indes-Orientales, entre autres à Quilon en Travancore. Voyez LIVRE.

OLYMPIADE, OLYMPIAS. Nesure de temps chez les anciens Grees, qui tire son origine des jeux olympiques que l'on célébrait de quatre en quatre ans auprès d'Olympie, en Élide. Une olympiade représentait l'espace de quatre années compris entre une célébration et une autre. Quoique l'institution des jeux olympiques remonte à la plus haute antiquité, la première olympiade dont l'histoire fasse mention ne commença qu'en 776 avant J.-G., le 1^{ex} juillet. C'est de cette époque que date l'ère des olympiades, et la première année de la 195° olympiade répond au 1^{ex} juillet de la première année de l'ère chrétienne. Voyez Ère.

OMERING, OMTREK, OMVANG. Expressions hollandaises qui signifient circonférence. Voyez ce mot.

ONCA. Nom portugais de l'once. Voyez ce mot.

ONCE, en allemand et en danois unze, en suédois untz, en hollandais et en flamand ons ou once, en anglais ounce, en espaguol onza, en portugais onça, en italien oncia, en latin uncia. Poids d'un usage presque universel et formant une des principales subdivisions de la livre, du marc, du rottolo, etc. On donne quelquefois aussi le nom d'once à une certaine mesure d'étendue ou de capacité dont on trouvera les rapports à la fin de cet article.

En Espagne, en Portugal, en France, en Angleterre, en Belgique, en Hollande, en Suisse, en Autriche, en Prusse, en Saxe, en Bavière, en Bade, en Hesse, en Brunswick, en Mecklenbourg, en Oldenbourg, en Wurtemberg, en Holstein, en Hanovre, dans les villes libres de Brême, Hambourg, Lubeck et Francfortsur-Mein, en Danemarck, en Norwége, en Suède, en Russie, enfin dans toute la partie septentrionale de l'Europe, la livre de commerce se compose de 16 onces. L'once se divise dans toute l'Allemagne en 2 loth = 8 quentchen (drachmes) = 52 pfennig ou ort (deniers) = 64 heller. En Russie, l'once = 2 loth = 6 solotnik = 576 dolis. En Pologne, l'once = 8 drachmes = 24 scrupules = 576 grains = 5168 granikow = 25544 milligrammow. En Angleterre et aux États-Unis d'Amérique, l'once avoirdupois = 16 drachmes = 457 \frac{1}{2} grains. En France, et dans une partie de la Suisse et de la Belgique, l'once = 8 gros = 24 scru-

ONCE 367

pules ou deniers = 576 grains. En Hollande, l'once = 2 looden = 8 drachmes. En Espagne, l'once = 4 quartos = 8 ochavas = 16 adarmes = 48 tomines = 576 granos. En Portugal, comme en France, l'once = 8 outavas = 24 escropulos = 576 graos, etc. Dans les deux Amériques, la livre est également de 16 onces, et l'on y a conservé les subdivisions des anciennes métropoles.

En Sardaigne, en Sicile, en Toscane, dans les États de l'Église, dans le royaume Lombardo-Vénitien, et généralement dans toute l'Italie, la livre de commerce est de 12 onces. L'once se divise assez communément en 8 ottavi ou drachmes = 24 denari = 576 grani. A Bologne, à Ferrare, à Modène, l'once = 8 ottavi = 16 ferlini = 160 carati = 640 grani. A Venise, l'once peso grosso = 6 sazi = 192 carati = 768 grani, et l'once peso sottile = 6 sazi = 144 carati = 576 grani. En Sicile, l'once = 50 trapesi = 600 acini. A Vérone, l'once = 16 mezzette, etc.

Ainsi il existe dans le commerce deux livres bien distinctes: l'une de 16 onces, usitée dans la plus grande partie de l'Europe et de l'Amérique; l'autre de 12 onces, employée principalement en Italie. Il y a quelques exceptions à cet usage. Par exemple en Espagne, outre la livre de 16 onces, il y a des livres de 12 onces en Aragon'et en Catalogne, de 12 et 18 onces en Valence, de 20 onces en Galice, de 24 onces en Asturies, etc.; en Suisse, il y a des livres de 15, 18, 20, 50 et 52 onces, etc.; en Angleterre, la livre pour l'or et l'argent est de 12 onces; en France, la livre à soie est de 15 onces; en Hollande, la livre légale des Pays-Bas ou kilogramme se divise en 10 onces, l'once = 10 looden on gros = 100 wigtjes on esterlings = 1000 korrels ou grains; en Italie, la libbra nuova italiana ou kilogramme est aussi de 10 onces, l'once se divise en 10 grossi = 100 denari = 1000 grani; à Milan, la libbra peso grosso est de 28 onces, à Bergame de 50 onces, etc. Voyez Livre, I.

L'once fait partout la 8° partie du marc pour l'or et l'argent. Voyez MARC.

L'once, poids médicinal, fait, dans toute l'Europe, la 12° partie de la livre médicinale, et se divise généralement en 8 drachmes ou gros = 24 scrupules ou denicrs = 48 oboles = 480 grains, excepté pourtant en Espagne, en Portugal, en Toscane, dans les États-Romains, où le scrupule est de 24 grains et l'once de 576 grains. Voyez LIVRE, II.

Enfin l'once est encore une subdivision du rottole, employé dans plusieurs contrécs, et fait la 12º partie du rottole d'Alep, de Chypre, de Majorque, la 16º du rottole de Barbarie, la 50º du rottole de Malthe, la 50º et la 55º du rottole de Sicile, la 50º du rottole de Livourne, la 60º du rottole de Damas, etc. Voyez ROTTOLE.

L'once des Chinois et des Indes-Orientales est le liang ou tael, qui fait la 16e partie du catti. Voyez CATTI. Quant aux poids des anciens, l'once d'Égypte faisait la 20° partie de la mine et se divisait en $2\frac{1}{3}$ sicles = 5 drachmes = 29.17 grammes; l'once du grand talent d'Alexandrie faisait la 12e partie de la livre ou la 50° de la grande mine, et se divisait en 2 sicles = 4 didrachmes = 8 drachmes = 40 oboles = 51.1 grammes, équivalent à l'once poids de Troy, usitée aujourd'hui en Angleterre. L'once des anciens Chinois était la 16° partie de leur ancienne livre et se divisait en 24 tchu = 2400 grains de millet = 12 grammes. L'once des anciens Arabes faisait la 12º partie du yusdroman ou livre arabe et se divisait en 10 drachmes = 40 onolosat = 60 danik = 120 kirat = 240 tassoudj = 480 chabba = 50.56 grammes. Chez les Grecs, l'once attique faisait la 16e partie de la grande mine attique on la 12e de la petite mine attique : cette subdivision date des Romains. L'once des anciens Romains, uncia, faisait la 12e partie de l'as, expression qui s'appliquait à tonte espèce d'unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. (Voyez As); l'once se divisait en 2 semunciæ ou demi-onces = 5 duelles = 4 siciliques = 6 sextules = 24 scrupules = 48 oboles = 144 siliques. Pour les poids, l'once représentait la 12° partie de la livre = 27 grammes. Pour les mesures, l'once faisait la 12º partie du jugère, du pied, du sextarius (le cyathe) ou du conge (l'hémine), etc. Pour ce qui regarde les mesures de capacité, nous ferons observer, d'après M. Saigey, que le conge étant pris pour un as, conformément au principe des mesures romaines, l'hémine, qui en est la 12º partie, pouvait être considérée comme une once, et cette once se divisait en 24 scrupules portant le nom de ligules ou cuillerées. Suivant la plupart des auteurs, le sextarius ou setier était considéré comme l'unité ou l'as, divisé en 12 onces qui représentaient chacune un cyathe.

L'once esterlin, ancien poids français, faisait la 12° partie de la livre de Charlemagne, qui date du 8° siècle, et se divisait en 20 deniers esterlin = 40 oboles esterlin = 480 grains esterlin; elle avait la même valeur que l'once poids de marc. L'once du marc des monnayeurs était du même poids, mais sa subdivision était différente. Voyez MARC.

Nous donnons ci-dessous la valeur de l'once, poids pour l'or et l'argent, ainsi que de celle pour les pierres précienses, usitée de nos jours dans les principales contrées de l'Europe. Pour les autres poids, il faudra recourir aux multiples de l'once que nous avons indiqués; on y trouvera tous les détails qui pourraient manquer ici. A la suite de ce tableau, nons avons placé les mesures de longueur, de superficie et de capacité qui portent aussi le nom d'once.

Nous devons ajouter que l'expression d'once est quelquefois employée en Italie dans la désignation du titre des métaux précieux; ainsi, à Gênes, l'argent fin est à 12 onces de fin; à Turin l'oncia ou once d'or fin se divise en 24 carati; celle d'argent fin en 12 denari. Voyez TITRE.

I. Polds pour l'or, l'argent, etc.	Grains	Gram-
ALLEMAGNE. L'once, 8° du marc de Cologne, usitée à Hambourg, à Francfort-sur- Mein, en Pologne, en Saxe, en Hanovre, en Holstein et dans presque toute l'Alle-	anglais.	mes.
magne, se divise en 2 loth = 8 quentchen = 52 pfennig = 64 heller = $502\frac{1}{2}$ as-ducats		
de Vienne = 544 aesschen ou petits as = 8192 richtpfennigtheile	451 »	29.221
En Saxe l'once se divise en outre en 552 \(\frac{5}{4}\) as de Leipzig.		
ANGLETERRE. L'once poids de Troy, 12° de la livre, = 20 pennyweights ou deniers = 480 grains = 9600 mites ou vingtièmes.	480 »	51.100
L'once Troy se divise, pour les diamants et autres pierres précieuses, en 151 ½ carats	400 "	31.100
ou 606 grains-diamant, et pour les perles en 20 pennyweights de 50 grains (au lieu		-1
de 24) ou 600 grains-perle.		
L'once avoirdupois, 16° de la livre de commerce, = 16 drachmes = $437\frac{1}{2}$ grains		
= 28.5465 grammes.		
AUTRICHE. L'once, 8^c du marc de Vienne, $= 2$ loth $= 8$ quenten $= 10 \frac{1}{20}$ ducats $= 52$ pfennig ou deniers $= 605$ as-ducats, mandel ou grains $= 8192$ richtpfennig-		
theile	541.43	35.080
BAVIÈRE. L'once, 8e du marc, = 2 loth = 8 quenten = 52 pfennig = 544 as	451.25	29.237
Belgique. L'ancienne once d'Anvers, Bruxelles, Malines, etc., était l'once Troye de		
Hollande, 8° du marc, divisée en 20 esterlins ou engels, = 80 félins = 640 as	474.75	30.760
L'once de Liége, Mons, etc., était censée la même que la précédente, mais était un peu plus légère (voyez MARC).		
On employaif aussi l'once poids de marc de Paris.	472.19	30.594
Le poids légal est aujourd'hui le gramme, avec ses multiples et sous-multiples.		30.001
Brésil. L'once pour l'or, l'argent et les pierres précieuses, 8° du marc, = 8 ou-		
tavas = 24 escropulos = 144 quilates on carats = 576 grāos	442.75	28.687
DANEMARCK. L'once, 8° du marc de Copenhague, = 2 lod = 8 qvintin = 52 ort	24 2 A =	00 /0/
ou deniers = 512 as = 4096 grains	454.15	29.424
Espagne. L'onza, 8° du marc castillan, se divise, pour l'argent en 4 quartos		
= 8 ochavas on huitièmes = 16 adarmes on arienzos = 48 tomines = 576 granos,		
et, pour l'or, en $6\frac{1}{4}$ castellanos = 50 tomines = 600 granos	445.75	28.751
Suivant Altés, la division particulière de l'once pour l'or a été interdite en Espagne		1
depuis 1751 (voyez MARC): elle s'est conservée dans les anciennes possessions espagnoles de l'Amérique du Sud. (Voyez CASTELLANO).		
L'onza pour les diamants se divise en 140 quilates ou carats = 560 granos de Cas-		
tille	431.42	27.953
ÉTATS DE L'ÉGLISE. L'once romaine, généralement usitée, est la 12e partie de la		
livre de Rome, et se divise en 24 denari = 576 grani	436.17	28.260
L'once de Bologne, pour l'or, l'argent et les diamants, est la 12 ^e partie de la livre	KOY YO	MO 400
et se divise en 8 ottavi = 16 ferlini = 160 carati = 640 grani	465.58	30.166
ou deniers = 480 grains, comme en Angleterre	480 »	31.100
France. L'once poids de marc de Paris, 8° du marc, faisait 8 gros ou drachmes		1 - 5
= 24 scrupules on deniers $= 576$ grains $= 15824$ primes ou carobes $= 50.5941154$		
grammes	472.19	30.594
En orievierie et en monnayage on divisait aussi l'once poids de marc en 20 ester- lins = 40 mailles = 80 félins de $7\frac{1}{5}$ grains.		
L'once usuelle, 8° du marc usuel, autorisée par arrêté du 28 mars 1812, valait		
8 gros = 576 grains	482.31	31.250
Les poids usuels sont interdits à partir du 1er janvier 1840. (Loi du 4 juillet 1857).		- 0
L'arrêté du 15 brumaire an IX, avait permis de donner à l'hectogramme le nom		
vulgaire d'once; mais cette ancienne dénomination, que l'on a conservée en Hollande		
et dans le royaume Lombardo-Vénitien, est aujourd'hui interdite en France. HOLLANDE. L'once poids de Troye, 8° du marc d'Amsterdam, faisait 2 looden = 20		
engels on esterlins = 80 vierling = 160 troykens = 520 denskens = 640 as	474.75	30.760
L'once Troye se divisait, pour les diamants et les perles, en 150 carats = 600 grains.		,
L'ons ou once, poids légal, 10° de la livre des Pays-Bas, est égale à l'hectogramme,		
et se divise en 10 looden ou gros = 100 wigtjes ou esterlings = 1000 korrels ou	A 2 6 7 6	100 n
grains	1543.4	100 »

	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
ILLYRIE. L'once, 8e du marc dit de Venise, en usage à Fiume, = 4 quarti = 24		
denari = 144 carati = 576 grani	460.5	29.857
L'once de Trieste est exactement celle de Venise	460.19	29.816
Lombardo-Vénitien (Royaune). L'once de Venise, en usage aussi à Padoue, Vérone,		
Vicence, 8° du marc, = 4 quarti = 24 denari = 144 carati = 576 grani	460.19	29.816
L'once de Milan, également usitée à Bergame et à Mantoue, 8e du marc, = 24		
denari = 576 grani	453.37	29.375
L'once nouvelle (hectogramme), 10° de la libbra nuova italiana,=10 grossi=100		
denari = 1000 grani	1545.4	100 .»
Malthe. L'once, 12° de la livre, = 52 trapesi = 576 grani	407.2	26.585
Monèxe. L'once, 12° de la livre poids de Bologne, = 8 ottavi ou huitièmes = 16	407.2	20.000
	465.58	30.166
ferlini = 160 carati = 640 grani		
	455.57	29.575
Portugal. L'onça, 8º du marc, = 8 outavas ou huitièmes = 24 escropulos = 576	/ / O = 2	20 20=
grāos	442.75	28.687
PRUSSE. L'once, poids légal, 8e du marc, se divise en 2 loth = 8 quentchen = 52		
pfennig = 64 heller = 544 eschen = 8192 richtpfennigtheile	451.17	29.232
Rtssie. L'once, 16° de la livre, = 6 solotnik = 576 dolis (96°s)	594.91	25.587
Sardaigne. L'once de Gênes , 12º de la livre peso sottile , = 24 denari = 576 grani.	407.67	26.414
L'once de Turin, employée aussi à Nice, Alessandria, etc., 8e du marc, = 24		
denari = 144 carati = 576 grani	474.4	30.757
Siciles (Deux-). L'once, poids légal, en usage à Messine, Naples, Palerme, etc.,		
12° de la livre, $= 50$ trapesi $= 600$ acini $= 9600$ sedicesimi (16°s)	412.55	26.750
L'once de Sicile, proprement dite, 12e de la livre de Sicile, = 480 cocci = 594		
acini de Naples	408.42	26.465
Suène. L'once, 8° du marc de Stockholm, = 2 lod = 8 qwintin = 548 as de Suède.	404.88	26.255
Suisse. L'once légale du canton de Vaud, 8° du marc, = 8 gros = 52 deniers		-0.255
= 576 grains	482.51	31,250
Pour les autres cantons, voyez MARC.	102.01	01.230
Toscane. L'once, 12° de la livre, en usage à Florence, Livourne, etc., = 8		
	456.71	28.295
drachmes = 24 denari = 576 grani	490.71	26.293
Tripoli en Barbarie. L'okie ou once, 16° du rottol, = 6\frac{3}{5} metikel mumini = 10	100	F4 400
drachmes = 160 kharouba, pesant exactement une once poids de Troy d'Angleterre.	480 »	51.100
Le galon et le fil d'or ainsi que l'argent se pèsent à ce poids.		
Tunis en Barbarie. L'once pour l'or, l'argent, les perles, les bijoux, 16e du rottolo,		
= 8 termine ou meticals	485.84	31.479
Wurtemberg. L'once, 8° du marc dit de Cologne, = 2 loth = 8 quenten	451.25	29.257
II. Mesure de longueur.		
Lignes	Pouces	Mılli-
de Paris.		mètres.
CARRARE. L'once, 12° du palmo pour mesurer les marbres 9.008 15 onces = 1 pied anglais.	0.800	20.520
Malthe. L'once, 12e du palmo 9.642	0.856	21.750
	1.952	49.572
MILAN. L'once, 12e du braccio, = 12 punti = 144 atomi 21.975	0.860	
Naples. L'once, 12° du palmo, = 5 minuti = 10 decimi 9.679		21.855
Nice. L'once, 12° du palme ou pan	0.860	21.855
PARME. L'once, 12e du braccio di legno	1.779	45.179
ROME. L'once, 12° du palmo des architectes 8.254	0.755	18.619
Turin. L'once, 12e du piede liprando	1.686	42.814
Valence. L'onza, 12^{e} du pied, = $1\frac{1}{3}$ dedo	0.992	25.194
L'once des anciens Romains était la 12º partie du pied. Voyez ce mot. Le mot once	est aujour	Thui, en
Italie, comme autrefois dans l'ancienne Rome, synonyme de pouce.		

III. Mesure de superficie.

A Cahors, en France, l'once, $16^{\rm e}$ partie du boisseau, vant $189\frac{1}{16}$ pieds carrés de Paris = 19.95 mètres carrés ou centiares.

L'once des anciens Romains était la 12° partie du jugère. Voyez ce mot.

IV. Mesure de capacité.

Belgique. L'once, mesure de liquides usitée à Bruxelles et à Louvain, représente la 64° partie du pot. L'once de Bruxelles vaut 1.067 pouce cube de Paris = 0.0575 pinte anglaise = 2.116 centilitres. L'once de Louvain est d'un tiers plus grande et vaut 1.422 pouce cube de Paris = 0.0497 pinte anglaise = 2.822 centilitres.

Espagne. L'onza, mesure d'huile, $\frac{1}{4}$ de la panilla, = 1.5855 pouce cube de Paris = 0.0555 pinte anglaise = 5.14 centilitres, et pèse $28\frac{5}{4}$ grammes. Dans le royaume de Galice, l'onza ou once de vin, en usage à la Corogne, etc., 1560° de la canada ou 20° du quartillo, = 1.46 pouce cube de Paris = 0.051 pinte anglaise = 2.9 centilitres, et pèse environ 29 grammes.

ONCIA, pl. ONCIE. Nom italien de l'once et du pouce. Voyez ces mots.

ONOLOSAT. Poids des anciens Arabes. L'onolosat ou obole des Arabes, $\frac{1}{4}$ de la drachme, valait $1\frac{1}{2}$ danik = 5 kirat ou siliques = 6 tassoudj = 12 chabha = 11.79 grains anglais = 7.659 décigrammes.

ONS, pl. ONSEN. Nom hollandais de l'once. Voyez ce mot.

ONZA, pl. ONZAS. Nom espagnol de l'once. Voyez ce mot.

OOTAN, CATTY-OOTAN. Poids pour le camphre et le benjoin, usité dans l'île de Sumatra, à Natal, Ayer-Bonghye, Tappanooly, etc. Le catty-ootan, 20° du tompong, = 5 cattis chinois = 48 taels = 4 % avoirdupois = 1.814 kil. On emploie à Sinkell un poids analogue que nous avons indiqué au mot CATTI.

OQUE. Voyez OKE.

ORA. Nom italien de l'heure. Voyez ce mot.

ORBAH. Mesure de capacité pour grains en usage à Tripoli de Barbarie. L'orbah, 16° de l'ueba, = 2 nufs-orbah et contient $409\frac{7}{16}$ pouces cubes anglais = 1.477 gallon = 6.709 litres.

ORCIO. Nom que l'on donne à Florence au barile d'huile. Voyez BARIL.

ORE-DISH. Voyez DISH.

ORGYIE, ORGYIA, HEXAPODE. Mesure de longueur des anciens, équivalente à la toise ou brasse des modernes.

En Égypte, l'orgyie ou brasse philétérienne était la 100° partie du stade d'Alexandrie, et se divisait en 5 coudées de 2 pieds = 4 coudées philétériennes = 6 pieds philétériens = 24 palmes = 96 doigts = 2.16 mètres = 2.5622 yards.

En Grèce, l'orgy e ou brasse était la 100° partie du stade, et valait $1\frac{1}{5}$ bême-diploun = $2\frac{2}{5}$ bême-aploun = 4 coudées = 6 pieds grecs = 24 palmes = 96 doigts = 1.8 mètre = 1.9685 yard.

ORGYIE CARRÉE. Mesure de superficie des anciens Égyptiens. L'orgyie carrée faisait la 100° partie du socarion de terres labourables ou la 144° du socarion des prés, et se divisait en 16 coudées philétériennes carrées = 56 pieds philétériens carrés = 4.6656 mètres carrés = 5.5802 yards carrés.

ORLONG. Mesure d'arpentage ou de superficie, usitée dans l'île du Prince-de-Galles, sur la côte de Malacca. L'orlong représente un carré de 20 jumbas de côté = 400 jumbas carrés = 1600 depas carrés = 25600 hastas ou cubits carrés = 6400 yards carrés = 1 acre 1 rood 11 perches 17 ¼ yards carrés d'Angleterre = 55.5102 aves.

Comme mesure de longueur ou côté du carré, l'orlong = 20 jumbas = 40 depas = 160 hastas ou cubits = 80 vards = 75.1507 mètres de long.

ORNA. Mesure de capacité pour liquides, usitée à Fuime et à Trieste, en Illyrie. Les Allemands lui donnent le nom d'eimer, et c'est à ce mot que l'on en trouvera la valeur.

ORT, OERTCHEN, OERTLEIN, ÖRTCHEN, ÖRTCEN, ÖRTLEIN. Mot allemand dont la signification propre est quart, et qui sert à désigner un poids que l'on appelle plus ordinairement pfennig (denier). En Danemarck, à Hanovre, à Rével, à Riga, à Brême, etc., l'ort représente le quart du quentchen ou qvintin (drachme), la 512° partie de la livre ou la 256° du marc, absolument comme le pfennig qui est l'expression le plus généralement usitée. Voyez DENIER.

ORT, OHRT, JUNGFRU, JUNGFRA, JUNGFER. Mesure de capacité pour matières sèches.

	Pouces cubes de Paris.		Déci- litres.
Jever en Oldenbourg. L'ohrt est le quart du krooskanne ou la 90° partie du	1		
scheffel	. 16.729	0.584	5.318
Suède. L'ort ou jungfru, ¹ / ₄ du qwarter ou 56° partie du kappe		0.144	0.817
ORT, ORTH, PEGEL, PAEGEL, JUNGFRU, JUNGFRA, JUNGFER. MC		cité pour l	iquides.
	- 1		
	Pouces cubes	Pintes	Déci-
		Pintes anglaises.	Déci- litres.
Danemarck, Copenhague, Christiania, etc. Le pægel ou pegel, $\frac{1}{4}$ du pot	de Paris.		
	de Paris.		litres.
$=15\frac{1}{2}$ pouces cubes danois	de Paris.	anglaises.	litres.
	de Paris. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	anglaises.	litres.

				es Pintes anglaises.	Décili- tres.
Lunébourg. L'ort, ¼ du pott ou qua				0.428	2.450
Oldenbourg. L'ort, $\frac{1}{4}$ de la kanne.	mesure de vin		. 18.5	. 0.646	5.670
OLDENBOURG. II oft, 4 de la Rainie.	mesure de bière		. 17.25	0.602	5.422
Osnabruck. L'ort, \frac{1}{4} de la kanne, =	= 4 helfchen		. 15.375	0.557	5.050
Rostock. L'ort ou pegel, 4 du quar	tier ou 8° de la kaune. 🗀 .		. 11.406	0.598	2.265
STRALSUND. Le pegel, 4 du pott ou 8	B ^e de la kanne		. 12.25	0.428	2.450
Suèbe. L'ort ou jungfru, 1 du qwart	er ou 52º partie de la kanna.		. 4.121	0.144	0.817
ÖRTCHEN, ÖRTGEN, Poids de I	lanovre, etc. Vovez Ort.				

ORTHODORON. Mesure de longueur usitée chez les anciens Grecs. L'orthodoron représentait la longueur de la main étendue et valait 11 doigts = 206.25 millimètres = 8.12 pouces anglais.

ÖRTLEIN. Petit poids à Reval, à Riga, etc. Voyez ORT.

OSMEN. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Russie. L'osmin de S'-Pétersbourg, mesure légale de l'empire, est égal à la moitié du tschetwert et contient 2 pajock = 4 tschetwerick = 16 tschetwerka = 52 garnetz = 5286.4 pouces cubes de Paris = 2.885 bushels = 104.86 litres.

L'osmin de Lithuanie contient $2840\frac{2}{5}$ pouces cubes de Paris = 1.55 bushel = 56.54 litres.

OSMUSCHKA, OSMUSCHKI, KRUSCHKI, KRUSCHKI, GALENOCK. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Russie. L'osmuschka ou kruschka, 8° partie du wedro, = 11 charkeys ou tscharkeys = 77½ pouces cubes de Paris = 2.707 pintes anglaises = 1.557 litre. Voyez Wedro, pour la nouvelle division de cette mesure.

ÖSSEL, OESSEL. Voyez Noessel.

OTTAVO, OTTAVA, pl. OTTAVI, OTTAVE. Mot italien qui signifie huitième. A Florence, à Gênes, etc., le carat se divise en 8 ottavi. Voyez TITRE. A Turin, à Bologne, etc., l'once se divise en 8 ottave. Voyez LIVRE. A Gênes la mina se divise en 8 ottavi.

OTTENDE. Mot danois qui signifie huitième.

OTTINGKAR, OTTINGAR, en allemand achtel, en français huitième. Mesure de capacité usitée en Danemarck et en Finlande.

En Danemarck, à Copenhague, en Norwége, à Christiania, etc., l'ottingkar, mesure pour matières sèches, 8° du skieppe ou boisseau, = 2 sextingkar ($16^{\circ i}$) = $121\frac{1}{2}$ pouces cubes danois = 109.575 pouces cubes de Paris = 5.8272 pintes anglaises = 2.1756 litres.

En Finlande, l'ottingar, mesure de liquides, 8^e de la tonne ou tunna, = 2 sextingar = 6 kann = 791.28 pouces cubes de Paris = 3.455 gallons = 15.70 litres.

OUEBYE. Voyez VOEBA.

OUNCE. Nom anglais de l'once. Voyez ce mot.

OUTAVA ou Offava, au masculin Outavo ou Offavo, en français huitième. Expression employée en Portugal et au Brésil pour désigner un poids, une mesure, etc.

I. Poids.

L'outava ou oitava, 8° partie de l'once ou 128° de la livre portugaise et brésilienne, se divise en 5 escropulos = 72 grãos ou grains = $55\frac{11}{52}$ grains anglais = 5.586 grammes. Ce poids répond à la drachme ou gros de France.

Au Brésil les topazes se pèsent à l'outava que l'on divise en 5 escropulos = 18 quilates ou carats = 72 grãos. Voyez CARAT.

II. Mesure de capacité.

L'outava, 8° partie de l'alqueire de Lisbonne, mesure de grains, se divise en 2 meias-outavas, appelées aussi selamins ou maquias, = $85\frac{1}{5}$ pouces cubes de Paris = 2.976 pintes anglaises = 1.69 litre. Voyez ALQUEIRE.

OUVRÉE. Mesure agraire ou de superficie.	-	Pieds carrés de Paris.	Ares.
Belley en France, Ain. L'ouvrée, 8e du journal			3.3767
Bourgogne, Dijon. L'ouvrée, 8° du journal, = 45 perches carrées =	= 4061 1 pieds		
carrés de Bourgogne			4.4549
L'ouvrée se comptait aussi au pied de Paris		4061.25	4.2855
Genève. L'ouvrée ou fossoyée, 8° du pose, = 50 toises carrées de 8 p	oieds de Paris		
de côté			5.5767
Nantua en France, Ain. L'ouvrée, 9e de la seytive		3600 p	3.7987
Neufchatel en Suisse. L'ouvrée de vignes = 16 perches carrées =			
pays carrés			5.5226
Vovez anssi OEUVRE			

OVALE, en allemand, en anglais et en portugais oval, en hollandais ovaal, en espagnol ovalo, en italien ovale. Voyez Ellipse.

OXEHOVED. Nom danois de barrique. Voyez ce mot.

OXHOFT. Nom allemand de barrique. Voyez ce mot.

OXHOOFD. Nom hollandais de barrique. Voyez ce mot.

OXHUFWUD. Nom suédois de barrique. Voyez ce mot.

OXYBAPHE, OXYBAPHON, OXYBAPHON. Mesure de capacité pour liquides en usage chez les anciens Grecs. L'oxybaphe, $\frac{1}{4}$ du cotyle, contenait $1\frac{1}{2}$ cyathe on 15 grandes drachmes d'eau = 6.75 centilitres = 0.119 pinte anglaise. Cette mesure correspond à l'acétabule romain.

OZ. Abréviation usitée en Angleterre pour désigner l'once.

P.

PACCHO, Распо, pl. Рассиі. Mesure de capacité pour grains usitée à Casal en Montferrat (Piémont). Le paccho contient 12285 pouces cubes de Paris = 6.7044 bushels = 245.69 litres.

PACE. Nom anglais du pas. Voyez ce mot.

PACHA, Pucca. Surnom du maund et du seer, dans quelques parties de l'Inde. Voyez ces mots.

РАСНО. Voyez РАССИО.

PACK. Mot anglais et allemand employé pour désigner un paquet, une balle de marchandises. Voyez BALLE.

PACKEN. Poids russe. Le packen = 5 berkowitz = 50 pud = 1200 \Re = 1083.17 \Re avoirdupois = 491.27 kilogrammes.

PAEGEL, PAELE, PAGEL, PALE, PEGEL. Mesure de capacité pour liquides usitée à Copenhague, à Christiania, à Rostock, à Stralsund, etc. Voyez Out.

PAGLIAZZA, pl. PAGLIAZZE. Mesure de capacité pour liquides usitée à Céphalonie, l'une des Îles Ioniennes. La pagliazza, 9^e partie du baril d'huile, contient $1\frac{2}{3}$ gallon impérial = 7.57 litres. Cette mesure est équivalente à la lira de Zante.

PAGODE, en allemand et en hollandais pagode, en anglais, en espagnol, en portugais et en italien pagoda. Ce mot désigne non-seulement une certaine monnaie d'or des Indes, employée comme poids, mais souvent aussi un poids à peu près équivalent, dont on se sert pour peser l'or et l'argent.

	Grains anglais.	Gram- mes.
Acuem, île Sumatra. La pagode, 14° du buncal, $=5\frac{5}{7}$ maces $=22\frac{6}{7}$ copangs.	52.92857	3.429349
BANGALORE en Mysore. Le bahadry ou pagode étoilée, 80° du seer cutcha, = 9		
canteroy d'or ou fanams sultanins	52.83	3.422962
Bellary au nord du Mysore. Le bahadry ou pagode, 80° du seer pour l'or et l'ar-		
gent, = 9 canteroy ou fanams = 27 goondoominies	52.875	5.425878
Cocnin, côte du Malabar. La pagode = 9 fanams	52.16129	3.379635
MADRAS, Coromandel. La pagode star ou étoilée pour peser l'or et l'argent	52.56	3.405468
La pagode du commerce, 10° du pollam et 80° du seer	54.6875	5.545315
La pagode ou varahun des indigenes, 10 ^e du pollam	52.75	3.417779
Madura en Carnatic. La pagode-poids, 80° du seer.	56.00875	5.628920
MASULIPATAN, dans les Circars. La pagode, poids pour l'or et l'argent, 80° du	00.0000	3.020020
seer, = 9 chunam	55.712	3.480109
La pagode, poids de commerce, est comptée pour 2 drachmes avoirdupois d'An-	00.112	3.100100
gleterre	54.6875	3.543313
Ces deux poids sont tous deux dits pagodes de Madras.	34.0073	0.040010
Proof consider the property of the property of the proof	52.77778	5.419579
,	32.11116	0.419379
Pondichery, côte du Coromandel. La pagode, dont 81¼ font le seer, = 9 fanams	YO 01	# 107010
= 144 nellos	52.84	5.423610
Trichinopoly en Carnatic. La pagode-poids, dite pagode étoilée, 9e du pullam.	54.90555	5.557428
PAHAW. Poids pour l'or, les diamants et autres objets précieux, en usage à		,
Bornéo. Le pahaw, $\frac{1}{4}$ du taile, = 4 maces = 16 copang = 52 busuck = 153.6 g	rains anglais	= 9.952
grammes. Voyez aussi PAUII.		

PAILY, pl. PAILIES. Mesure sèche à Bombay. Voyez PYLEE.

PAJOCK, PAJACK, POJACK, POJACK, POJOK. Mesure usitée en Russie pour les matières sèches. Le pajock de S'-Pétersbourg, ½ du tschetwert, contient 2 tschetwerik = 8 tschetwerka = 16 garnetz = 2645.2 pouces cubes de Paris = 1.4425 bushel = 52.45 litres.

PAKHA. Mesure de capacité pour grains et liquides en usage dans l'île Sumatra, à Natal, Ayer-Bonghye et Tappanooly. Le pakha, 12° du sukat, = 53.575 pouces cubes anglais = 0.9687 pinte anglaise = 5.502 décilitres.

PAKKA-RETTY. Poids pour les pierres précieuses, usité au Bengale. Voyez RUTTEE.

PALA. Ancien poids des Hindous. Le pala , 21° partie du mana , faisait $1\frac{19}{21}$ séta = 4 carsha = $6\frac{2}{3}$ tola = 10 gadyanaca = $11\frac{5}{1}$ dhataca = 20 dharana = $26\frac{2}{3}$ tanca = 64 masha = 160 valla = 520 gunja = 640 yava = 428.72 grains anglais = 27.778 grammes.

PÄLE, PAELE. Voyez PAEGEL.

PALESTE ou DORON. Nom du palme des anciens Grecs. Voyez PALME.

PALEZ. Nom de l'ancien doigt russe, unité fondamentale des anciennes mesures de Russie. Le palez, 16e partie de l'ancien pied ou 52e de l'ancienne archine, valait 9.947 lignes de Paris = 0.885 pouce anglais = 22.44 millimètres.

PALGAT OU PAULGAUT. VOYEZ PAULGAUT.

PALIE, PALLIE, PALLY. Mesure ou poids pour les grains, dans les Indes-Orientales. Voyez aussi

CALCUTTA. Le pallie, 20° du soallie, =4 raiks =16 kunkes ou koonkes =80 chattacks =400 siccas, pesant 5 seers de la factorerie $=9\frac{1}{5}$ % avoirdupois =4.25 kilog.

Surate. Le palie, 20° du pherra, pèse $5\frac{5}{4}$ % avoirdupois = 1.7 kilog.

PALLAM. Vovez POLLAM.

PALLEE. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Anjar, district de l'Inde, présidence de Bombay. Le pallee, 8° du mapp, contient 59.5 pouces cubes anglais = 1.711 pinte anglaise = 9.717 décilitres.

PALLY, PALLIE. Voyez PALIE.

PALME. Mesure de longueur appelée dans le midi de la France pan ou empan (voyez EMPAN), en allemand, en hollandais et en anglais palm, en danois palme, en espagnol, en portugais et en italien palmo, en hébreu tophah, en égyptien choryos, en grec doron ou paleste, en latin palmum ou palmus, en arabe cabda, etc.

En France et en Sicile, le palme ou pan représente généralement la 8° partie de la canne, en Sardaigne la 10° partie, en Portugal et au Brésil la 10° partie de la braça, en Espagne la 8° de l'estado on le ¼ de la vara, etc.

L'arrêté du 15 brumaire an IX avait permis, en France, de donner au décimètre le nom vulgaire de palme; mais cette ancienne dénomination, que l'on a conservée en Hollande et dans le royaume Lombardo-Vénitien, est aujourd'hui interdite en France et en Belgique.

Nous ferons observer que, dans le tableau suivant, la colonne des millimètres présente en général les nombres les plus exacts, surtout pour la France, l'Espagne, le Portugal, l'Italie et les mesures de l'antiquité. Voyez aussi PAUME.

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
Acconza en Naples. Le palmo de Naples	116.15	10.516	262.0145
Affrique (Sainte) en France. Le pan	111.08	9.866	250.5875
Aix en Provence. Le pan = 8 menus	110.19	9.787	248.5750
ALAIS en France. Le pan = 8 menus	110 »	9.770	248.1412
ALICANTE en Espagne. Le palmo, $\frac{1}{4}$ de la vara	100.30	8.908	226.2500
ALPES (BASSES-), départem, français. Le pan = 248.55125 millimètres.	110.08	9.777	248.3312
	108.09	9.600	245.8250
Alpes (Hautes-), départem. français. Le pan delphinal delphinal	110.86	9.846	250.0875
ALTONA en Holstein. Le palme, servant à mesurer la circonférence des			
mâts de navire et autres bois ronds, est le tiers du pied, et vaut $42\frac{1}{5}$ lignes			
de Paris	42.55	3.760	95.4968
Amsterdam. Le palme ou tiers de pied, servant au même usage que le			
précédent, = $41\frac{5}{6}$ lignes de Paris	41.85	3.715	94.5688
Pour la mesure légale, voyez Hollande.			
APT en France. Le pan = 9 pouces = 108 lignes	110.44	9.808	249.1250
Arabie ancienne. Le palme ou cabda des anciens Arabes, 8º de la coudée			
hachémique, ou $\frac{1}{5}$ de l'empan, = 4 doigts ou assbaa	35.46	5.150	80.0000
Aragon. Le palmo ou quarta, $\frac{1}{4}$ de la vara de Saragosse, = 9 pouces			
= 12 doigts	85.45	7.589	192.7500
Arles en France. Le palme ou pan = 8 menus	115.44	10.075	255.9000
AUBENAS en France. Le pan ou palme	110.21	9.789	248.6250
Auch en France. Le pan au palme	100 »	8.881	225.5829

374 PALME

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
Avignon. Le pan = 9 pouces = 108 lignes	109.88	9.759	247.8750
Baria, Brésil. Le palmo, 10° de la braça, $= 8\frac{7}{12}$ pouces = 103 lignes.	96.37	8.559	217.4000
BARCELONNE. Le palmo, 8 ^e de la canne, = 4 quartos	86 »	7.638	194.0000
Bari en Naples. Le palmo de Naples, 6º de la toise	116.15	10.316	262.0145
Beaucaire. Le pan = 8 menus	109.05	9.685	246.0000
Belgique. Le palme des Pays-Bas ou décimètre = 10 centimètres = 100	100.00	0.000	2-10.0000
millimètres	44.53	3.937	100.0000
Bergen en Norwége. Le palme, servant à mesurer la circonférence des	11.00	3.03.	100.0000
mâts de navires et autres bois ronds	39.29	5.490	88.6338
5 palmes = 122 lignes danoises.			
Cadix. Le palmo, $\frac{1}{4}$ de la vara, = 2 octavas = 4 avas = 9 pouces = 12			
doigts	92.54	8.219	208,7500
Voyez Espagne.			
CAGGIANO en Naples. Le palmo de Naples	116.15	10.316	262.0145
CAGLIARI en Sardaigne. Le palmo, 10e de la canne	116.37	10.335	262.5000
CAHORS en France. Le pan	111 »	9.858	250.4000
CALABRE (LA) et CAPOUE. Le palmo de Naples	116.15	10.316	262.0145
CARCASSONNE en France. Le pan	98.89	8.783	223.0875
CARPENTRAS en France. Le pan = 9 pouces = 108 lignes	109.27	9.705	246.5000
CARRARE en Italie. Le palmo pour mesurer les marbres $=9\frac{z}{z}$ pouces anglais.	108.09	9.600	243.8556
Corse. Le palmo	110.90	9.849	250.1714
DAUPHINÉ, aucienne province de France. Le pan, 8° de la canne delphi-	110100	0.10.10	20011111
nale, vaut, dans les départements			
de l'Isère et de la Drôme	113.38	10.070	255.7625
des Hantes-Alpes	110.86	9.846	250.0875
DIGNE en France. Le pan = 248.33125 millimètres	110.08	9.777	248.3312
ÉGYPTE ANCIENNE. Le palme naturel des anciens Egyptiens (en hébreu to-			
phah, en égyptien choryos) représentait la largeur des 4 doigts de la main,			
prise aux articulations médianes de l'index et du petit doigt; il faisait la 6°			
partie de la coudée naturelle ou le tiers de l'empan naturel et se divisait en			
4 doigts	53.25	2.955	75.0000
Le palme philétérien (paleste), était la 6° partie de la coudée philétérienne			
et se divisait aussi en 4 doigts	59.90	3.543	90.0000
Embrun en France. Le pan	110.86	9.846	250.0875
ESPAGNE, CASTILLE. Le palmo mayor ou grand palme, 8° de l'estado			
ou $\frac{1}{4}$ de la vara, = 5 palmos menores ou petits palmes = 9 pulgadas ou			
pouces = 12 dedos ou doigts = 108 lignes	92.54	8.219	208.7500
Le palmo menor ou palmo de ribera, 8º du codo de ribera, = 3 pouces			
= 4 doigts = 36 lignes	50.85	2.740	69.5833
L'évaluation qui précède résulte de la comparaison exacte qui a été faite			
en 1830 à la préfecture de Marseille de la vara de Castille et du mètre. Voyez			
VARA.			
Autrefois on évaluait le palmo mayor à 95.975 lignes de Paris	95.98	8.346	211.9915
Et le palmo menor à 31.325 lignes de Paris	51.33	2.782	70.6638
Espation en France. Le pan	111.08	9.866	250.5875
Fiano en Naples. Le palmo de Naples	116.15	10.316	262.0145
FLORENCE. Le palmo, 8º de la canne du commerce ou 10º de la canne d'ar-			
pentage, = 10 soldi = 120 denari	129.35	11.488	291.8000
Forx en France. Le pan = 8 pouces = 64 lignes	97.17	8.630	219.2000
Gênes. Le palmo, 10° de la canne ordinaire, vaut, d'après estimation			0.10 1.000
faite sur les lieux, sous l'empire français	110.43	9.807	249.1000
Girons (S'-) on France. Le pan = 8 pouces = 64 lignes	99.77	8.861	225.0750
Grasse en France, Var. Le pan	110.49	9.815	249.2500
GRÈCE ANCIENNE. Le palme grec (doron ou paleste), 6° partie de la coudée	WW 04	0.0	4K 0000
ou ¹ / ₄ du pied, valait 4 doigts	53.25	2.953	75.0000
HAMBOURG. Le palme, servant à mesurer la circonférence des mâts de na-			
vire et autres bois ronds, est le tiers du pied et se divise en 4 pouces $=42\frac{1}{6}$ lignes de Paris	40 77	Z 760	95.4968
ugues ac ratis	42.55	3.760	99.4900

	Lignes de Paris.	Pouces anglais,	Milli- mètres.
HOLLANDE. Le palme des Pays-Bas, nederlandsch palm, mesure légale du royaume, égale au décimètre, représente la 10° partie de l'aune des Pays-		J	
Bas (mètre) et se divise en 10 duimen ou pouces = 100 streepen ou lignes (millimètres)	44.55	5.957	100.0000
Isani en Naples. Le palmo de Naples.	116.15	10.516	262.0145
Lisbonne. Le palmo de craveira, unité des mesures linéaires, tiers du co- vado, =8 pollegadas ou pouces = 12 dedos ou doigts = 48 graos ou grains = 96 linhas ou lignes = 1152 pontos ou points et vaut exactement 22 cen-			
timètres	97.55	8.662	220.0000
sure, = $8\frac{1}{4}$ pollegadas	100.57	8.952	226:8750
10 pouces et 100 palmos da Junta = 91 palmos de craveira	88.75	7.882	200.2000
LIVOURNE. Le palmo, 8° de la canne	129.55	11.488	291.8000
metro, se divise en 10 diti ou doigts = 100 atomi Londres. Le palm, \frac{1}{4} du pied ou \frac{1}{3} du span, = 5 inches ou pouces = 50	44.55	3.957	100.0000
lines ou lignes	55.78	5 »	76.1986
MAJORQUE OU MALLORGA. Le palmo, 8º de la canne de Palma	86.66	7.697	195.5000
MALTHE. Le palmo, 8° de la canne, = 12 onces	115.28	10.258	260.0520
D'après LE. Pouchet qui a mesuré un palmo reçu de Malthe On compte dans le commerce $3\frac{1}{2}$ palmi pour le yard d'Angleterre.	115.7	10.276	261.0000
MARSEILLE. Le pan ou palme = 8 menus = 9 pouces = 96 lignes	111.55	9.905	251.5875
MASULIPATAM, Inde. Le palm, $6^{\rm e}$ du cubit, $=3\frac{3}{16}$ pouces anglais		5.187	80.9610
Messine. Le palmo, 8° de la canne	117.10	10.400	264.1576
metro et se divise en 10 diti ou doigts = 100 atomi	44.33	5.957	100.0000
MILHAU en France, Aveyron. Le pan	110.08	9.777	248.3575
Montauban en France, Tarn et Garonne. Le pan	102 »	9.059	250.0946
MONTPELLIER. Le pan ou palme	110.15	9.781	248.4250
Naples. Le palmo, 8° de la canne, = 12 oncie = 60 minuti	116.15 102 »	10.316 9.059	262.0145
Nice en Piémont. { Le palme ou pan, 8° de la canne, = 12 onces	116.14	10.315	250.0946 262.0000
Nice en Piémont. Le palme ou pan, 8° de la canne de France	110.82	9.845	250.0000
Nismes. Le palme ou pan = 8 menus	109.49	9.725	247.0000
Palerne. Le palmo, 8^{e} de la canne, = $107\frac{5}{8}$ lignes de Paris	107.65	9.559	242.7856
PALMA, Majorque. Le palmo, 8º de la canne	86.66	7.697	195.5000
Pamiers en France. Le pan	97.56	8.665	220.0750
Pau en France. Le pan ou empan.	102.89	9.158	252.1000
Perpignan en France. Le pan	110.15	9.785	248.4875
Pise en Toscane. Le palmo, 10° de la canne, = 6 crazie = 10 soldi			
= 50 quattrini = 120 denari	129.55	11.488	291.8000
POUILLE (LA) en Naples. Le palme napolitain	116.15	10.316	262.0145
pied et vaut 5 pouces = $30\frac{3}{8}$ lignes de Paris	50.58	2.698	68.5208
lignes	96.37	8.559	217.4000
RODEZ en France. Le pan	109.96	9.766	248.0500
ROME. Le palmo du commerce, 8e de la canne.	110.58	9.805	249.0000
Le palmo des marchands, \(\frac{1}{4}\) de la brasse	95.98	8.347	212.0000
oncie = 60 minuti = 120 decimi	99.04	8.796	225.4250
Do panno sacro (parmo de dia), a- de la canne sacree	55.41	4.921	125.0000

	Lignes de Paris.	Pouces anglais,	Milli- mètres.
Rome Ancienne. Le palme, palma, palmus minor, 1/4 du pied, valait			
5 onces ou 4 doigts	32.64	2.899	73.6250
L'empan, palmum ou palmus, spithama, dodrans, $\frac{5}{4}$ du pied, = 9		•	
ónces = 12 doigts	97.91	8.696	200.8750
SARAGOSSE. Le palmo ou quarta, $\frac{1}{4}$ de la vara, = 9 pouces = 12 doigts.	85.45	7.589	192.7500
SARDAIGNE. Le palmo, 10° de la canne	116.37	10.335	262.5000
Signe. Le palmo de { Messine , 8° de la canne	117.10	10.400	264.1576
Palerme, »	107.63	9.559	242.7836
Tarascon en France. Le pan = 9 ponces = 108 lignes		9.708	246.5750
Toulon. Le pan ou palme	110.27	9.793	248.7500
Toulouse. Le pan ou empan $= 8$ pouces $= 64$ lignes $= 512$ points	99.52	8.859	224.5000
Tripoli en Barbarie. Le palmo, tiers du dreah ou pik turc	98.16	8.807	225.6853
Uzės en France. Le pan = 8 menus	109.49	9.725	247.0000
Valence en Espagne. Le palmo, $\frac{1}{4}$ de la vara, = 4 quartos = 9 onzas ou			
pouces = 12 dedos ou doigts	100.52	8.927	226.7500
D'après Kelly	105.10	9.157	252.5760
Le palmo menor, $\frac{1}{4}$ du pied, = 3 onzas = 4 dedos	33.51	2.976	75.5833
Voyez VARA.			•
VÉRAC en France, Gironde. Le palme ou pan	102 » .	9.059	230.0946
Villefrancue en France, Aveyron. Le pan		9.866	250.5875
PALME CARRÉ, PAN CARRÉ. Mesure de superficie. En France, l		pan carr	

PALME CARRÉ, PAN CARRÉ. Mesure de superficie. En France, le palme ou pan carré est la 64° partie de la canne carrée; à Naples de même; à Valence en Espagne, le palmo carré est la 64° partie de la braza; en Sardaigne, en Toscane, à Rome, le palmo carré est la 100° partie de la canne carrée; en Hollande, le palme carré des Pays-Bas est la 100° partie de l'aune carrée des Pays-Bas, etc.

	LONGUEUR en millimètres ou	SUPERFICIE		
	en lignes de Paris.	Pieds carrés de Paris.	Décimètres carrés.	
Affrique (Sainte-). La pan carré	250 mm.5875	0.5950883493	6.2794095156	
Aix. Le pan carré = 64 menus carrés	248 mm. 575	0.5855682718	6.1789530625	
Alais. Le pan carré == 64 menus carrés	110 lignes.	0.5855262546	6.1574055575	
ALPES (Basses-). Le pan carré	248 mm.33125	0.5844204308	6.1668409727	
Arles. Le pan ou palme carré = 64 menus carrés.	255 mm.9	0.6205877700	6.5484810000	
Aucu. Le pan on palme carré	100 lignes.	0.4822530864	5.0887647583	
Avignon. Le pan carré = 81 pouces carrés	247 mm.875	0.5822749347	6.1442015625	
Beaucaire. Le pan carré = 64 menus carrés	246 mm.	0.5734992511	6.0516000000	
Belgique. Le palme ou décimètre carré	100 mm.	0.0947682020	1.0000000000	
CAGLIARI. Le palmo carré	262 mm.5	0.6530121417	6.8906250000	
CARCASSONNE. Le pan carré	225 mm. 0875	0.4716426971	4.9768052656	
Digne. Le pan carré	248 mm.33125	0.5844204308	6.1668409727	
FLORENCE. Le palmo carré = 100 soldi carrés	291 mm.8	0.8069250838	8.5147240000	
Foix. Le pan carré = 64 pouces carrés	219 mm. 2	0.4555485220	4.8048640000	
HOLLANDE. Le palme carré des Pays-Bas (vierkante				
palm) = 100 pouces carrés = 10000 lignes carrées.	100 mm.	0.0947682020	1.0000000000	
Lisbonne. Le palmo carré = 64 pouces carrés	220 mm.	0.4586780976	4.8400000000	
MARSEILLE. Le pan ou palme carré=64 menus carrés.	251 mm.5875	0.5998473714	6.3296270156	
Milan. Le palmo carré = 100 diti carrés	100 mm.	0.0947682020	1.0000000000	
Milhau. Le pan carré	248 mm.3575	0.5844498486	6.1671513906	
Montpellier. Le pan ou palme carré	248 mm.425	0.5848617749	6.1714980625	
Naples. Le palmo carré = 144 onces carrées	116 lign .15	0.6505990789	6.8651622099	
NICE. Le palme ou pan carré = 144 onces carrées.	262 mm.	0.6505268456	6.8644000000	
Nismes. Le palme ou pan carré = 64 menus carrés.	247 mm.	0.5781713234	6.1009000000	
Pamiers. Le pan carré	$220 \mathrm{mm.} 075$	0.4589908859	4.8433005625	
Pau. Le pan ou empan carré	252 mm.1	0.5105201895	5.3870410000	
Perpignan. Le pan carré	248 mm .4875	0.5851560968	6.1746037656	
Pise. Le palmo carré = 100 soldi carrés	291 mm.8	0.8069250838	8.5147240000	
Poulle (LA). Le palmo carré de Naples	116 lign .15	0.6505990789	6.8651622099	
•	· ·			

	LONGUEUR en millimètres ou en lignes de Paris.	SUPERFICIE en		
		Pieds carrés de Paris.	Décimètres carrés.	
RODEZ. Le pan carré	248 mm. 05	0.5830973985	6.1528802500	
Rome. Le palme carré des architectes = 144 onces				
carrées	225 mm.425	0.4730708346	4.9918750625	
SARDAIGNE. Le palmo carré	262 mm. 5	0.6530121417	6.8906250000	
Toulouse. Le pan ou empan carré = 64 pouces carrés.	224 mm. 5	0.4776541072	5.0400250000	
Uzès. Le palme ou pan carré = 64 menus carrés	247 mm.	0.5781713254	6.1009000000	
		0.5126162230	5.4091584763	
Valence. Le palmo carré, { d'après Kelly d'après Altés	226 mm.75	0.4872560412	5.1415562500	
VILLEFRANCHE. Le pan carré		0.5950885495	6.2794095156	
PALME CUBE. Mesure de solidité.				

CARRARE. Le palme cube, usité pour les marbres, fait la 25° partie de la carrata, et vaut 884.756 pouces cubes anglais = 14.49745971 décimètres cubes.

HOLLANDE. Le palme cube des Pays-Bas, nederlandsche kubieke palm, est la 1000° partie de l'aune cube des Pays-Bas et se divise en 1000 pouces cubes = 1000000 lignes cubes = 1 décimètre cube = 61.02705152 pouces cubes anglais. En Belgique, où la nomenclature hollandaise du système métrique a été interdite à partir du 1er août 1856, on emploie encore quelquefois, dans le commerce, la dénomination de palme cube pour désigner le décimètre cube en usage dans la vente des bois précieux, etc.

PALMIPES. Mesure de longueur chez les anciens Romains. Le palmipes était égal à 1 pied et 1 palme = 5 palmes = 15 onces ou pouces = 14.495 pouces anglais = 368.125 millimètres.

PALOIN. Voyez POLLAM.

PAN. Mesure de longueur dans le midi de la France, en Piémont, etc. Voyez PALME.

PANAL, pl. PANAUX. Mesure de capacité pour grains en usage à Marseille. Le panal, 8° de la charge, = 4 civadiers = 8 picotins = 20 litres = 4.40195 gallons.

PANCHING. Mesure sèche usitée dans les îles Sooloo ou Soulou, Inde. Le panching, 8° partie du gantang, est formé d'une demi-noix de coco et représente la plus petite mesure pour grains employée dans ces îles. Cette mesure est estimée au poids d'un demi-catti ou $\frac{2}{5}$ R avoirdupois = 5 hectogrammes, et contient environ 4 décilitres ou 0.7 pinte anglaise.

PANCHSEER, PANSHSEER. Poids usité à Seringapatam en Mysore et dont on trouvera la valeur au mot Pussereè.

PANIER, en allemand korb, en anglais basket. Le panier, formé d'osier, de jonc, etc, est ordinairement un ustensile de grandeur très-variable, mais il sert quelquefois aussi de mesure.

Anvers. Le panier harengs-saurs contient 200 harengs.

France. Le panier vin de Champagne est assez régulièrement de 50 bouteilles.

Malaga. Le panier ou seron de raisins est la moitié de la carga et pèse $5\frac{1}{2}$ arrobas ou $87\frac{1}{2}$ = environ 40 kil.

Mons en Belgique. Le panier charbon de terre contient $2\frac{5}{5}$ bushels anglais = 94.5 litres.

PANILLA. Mesure employée en Espagne pour l'huile et contenant un quarteron de ce liquide. Voyez QUARTERON.

PANORO, pl. PANORI. Mesure de superficie en usage à Florence. Le panoro, 12° du stioro, = 4 cannes carrées = 400 palmi carrés = 522.77 pieds carrés de Paris = 54.0589 mètres carrés.

PANSHSEER. Voyez PANCHSEER.

PAO, PAO-SEER. Mesure sèche usitée dans l'Inde. Le mot pao signifie quart et s'écrit quelquesois paw, pawaa, etc.

A Darwar, le seer pucka pour grains, quart du pylee, porte aussi le nom de pao. Voyez SEER.

Voyez aussi PAWAA, POUAH et POWE.

	,	Grains anglais.	Gram- mes.
	AHMEDNUGGUR, prov. Aurengabad. Le pao, quart du seer, = 18 tanks	4745.75	507.56
	Chanadore, collectorat d'Ahmednuggur. Le pao-seer, quart du seer, = 18 tanks.	4096.8	265.44
	DINDORE, collect. d'Ahmednuggur. Le pao-seer, quart du seer, = 18 tanks	4512.5	279.42
	HURRUPAUL, présidence du Bengale. Le pao pèse 51 siccas 14 annas du Bengale		571.06
	JAMKHAIR, collect. d'Abmednuggur. Le pao-seer, \frac{1}{4} du seer = 18 tanks	4057 »	261.57
	Palloda, collect. d'Ahmednuggur. Le pao-seer, $\frac{1}{4}$ du seer, = 18 tanks	4464 »	289.25
	POONAR on POUNAR, présid. Bombay. Le pao-seer ou chipta, quart du secr, contient		
2	ádpaos ou rollias	5450 »	225.55
	ROOMBHAREE, collect. d'Ahmednuggur. Le pao-seer, quart du seer, = 18 tanks .	4598.75	285 »
		48	

PARAH, PARRAH. Mesure de capacité pour le blé et autres matières sèches, en usage dans l'Inde. On donne aussi le nom de parah au pherra de Surate. Voyez ce mot.

Bellary, nord du Mysore. Le parrah = 5 mercals = 60 seers-pucka, pesant 126.9 % avoirdupois = 57.55 kil.

Bombay. Le parali pour grains, 8° du candy, = 7 pailies = 28 seers = 56 tipprees et pèse $19\frac{5}{5}$ \Re avoirdupois = 8.889%il. Le morali de riz se compose de 25 paralis.

Le parah de sel ou basket, 100° de l'anna, $=10\frac{1}{2}$ adowlies, pèse 56 % avoirdupois =25.4 kil. et contient 1607.61 pouces cubes anglais =5.796 gallons =26.3426 litres.

County, côte Malabar. Le parrah grains = 45 mesures = environ 7 gallons = 51.8 litres.

Colomo, île Ceylan. Le parrah, 8° de l'ammonam, est une mesure carrée de 16.7 pouces anglais de côté sur 5.6 pouces de profondeur, se divisant en 2 marcals $= 5\frac{1}{5}$ corneys = 24 seers ou mesures = 96 chundoos ras, et contenant 1560 pouces cubes anglais = 5.626 gallons = 25.562 litres.

Le parrah s'évalue généralement au poids qui varie selon les articles; ainsi le parrah de sel pèse 44 & avoirdupois = 19.96 kil.; celui de café, de poivre et autres denrées analogues pèse 50 % = 13.61 kil. etc. Madras. Le parah, servant aussi pour les liquides, est le quart du candy et contient 5 marcals = 40

puddys ou mesures = 520 ollocks = 5750 pouces cubes anglais = 15.524 gallons = 61.45 litres.

Travancore. Le parah = 10 agarasaulay-dungallys = $1\frac{7}{16}$ quart ou $2\frac{7}{8}$ pintes anglaises = 1.655 litre. **PARALLÉLIPPEDE**. Terme de géométrie. Corps solide ou volume terminé par 6 parallélogrammes dont les opposés sont parallèles entre eux.

Le volume de tout parallélipipède, soit rectangle ou oblique, est égal au produit de la surface de la base par la hauteur, ce qui revient à multiplier la longueur par la largeur et la hauteur. La hauteur est la ligne perpendiculaire entre la base et la surface qui lui est parallèle. La base ayant 6 mètres de long sur 4 de large et la hauteur étant de 5 mètres, on aura $6 \times 4 = 24$ mètres carrés, surface de la base, qui, multipliée par la hauteur 5, donne 120 mètres cubes pour le volume du parallélipipède. Cette figure est décomposable par un plan diagonal, en deux primes égaux.

PARALLÉLOGRAMME, Rhomne. Terme de géométrie. Figure plane, quadrilatère, composée de 2 angles aigus et de 2 obtus, et dont les côtés opposés sont parallèles. On l'appelle losange lorsque les côtés sont égaux.

La superficie du parallélogramme est le produit de sa base par sa hauteur, qui est la distance perpendiculaire entre cette base et le côté qui lui est parallèle. Soit la longueur de la base 6 mètres et la hauteur 4 mètres, la surface sera $6 \times 4 = 24$ mètres carrés.

PARASANGE, PHARSANGE, PHARSAC, FARSANG, FIRSENG, en anglais parasang, en espagnol,

Lorsque les angles sont droits, la figure prend le nom de rectangle.

Égypte et Syrie, antiquité. La parasange valait 4 milles = 50 stades

philétériens = 5600 pas = 12000 coudées philétériennes . . .

Turquie. La parasange ou agasche, de $22\frac{2}{3}$ au degré, = 5 berri.

en portugais et en italien parasanga, farsanga. Mesure itinéraire. Nombre Milles Kiloau degré. anglais. mètres. Arabie et Perse, antiquité. La parasange arabe ou persane, 8º du marhala ou journée, valait 5 milles arabes = 150 chaînes d'arpentage = 1500 cassaba = 5000 kathonah = 9000 coudées hachémiques = 12000 coudées deraga 19.293.57925.760 La parasange primitive des Perses, des Chaldéens, des Phéniciens, etc., 4º partie du stathme, faisait 250 chebel = 10000 coudée royales égyptiennes. 21.17 5.26255.250Arménie, antiquité. La parasange faisait 5 milles arméniens ou 4 milles 6.480 philétériens 17.15 4.0266

PARRAH. Voyez PARAH.

PART. Mot anglais qui signific partie. Le pied d'Angleterre se divise en 96 parts ou parties (huitièmes de pouce). Voyez Pied:

17.15

22.22

4.0266

5.1075

6.480

5.001

PAS, en allemand schritt, en danois et en suédois skridt ou skritt, en hollandais et en flamand schrede, stap, en anglais pace, en espagnol paso, en portugais et en italien passo, en latin passus, gressus. Mesure de longueur.

Le pas géométrique ou des géographies est la 1000° partie du mille marin ou géographique de 60 au degré, la 4000° partie de la lieue ou meile géographique d'Allemagne de 15 au degré, ou la 5000° partie de la lieue marine de 20 au degré, et vaut ainsi 6.077 pieds anglais = 5.9016 pieds du Rhin ou de Prusse = 5.702 pieds de roi de Paris = 1.8522 mètre. Cependant le pas géométrique, abstraction faite de la mesure du globe, est généralement compté pour 5 pieds exactement; cette mesure itinéraire, peu usitée aujourd'hui, doit son origine au pas des anciens Grecs et Romains, formant la 1000° partie du mille.

Le pas ordinaire des modernes, comme était celui de Romains et des Grecs, est de $2\frac{1}{2}$ pieds ou un demipas géométrique.

Pour le pas des anciens Grecs, voyez Bême-Aploun et Bême-Diploun; pour celui des Arabes, voyez Kathouan; pour celui des Chinois, voyez Pou.

Voyez aussi Passetto.			
	Anciens pieds		
	de Paris.	anglais.	Mètres.
Allemagne. Le pas géométrique ordinaire est de 5 pieds du Rhin	4.8509	5.1486	1.56927
Le pas géométrique des géographes est la 60000° partie du degré terrestre.		6.0770	1.85223
Angleterre. Le pace = 5 pieds	4.6915	5.0000	1.52597
Arménie, antiquité. Le pas arménien, 1000° du mille, valait 6 pieds			
philétériens	6.6494	7.0867	2.16000
Le pas agraire $=2\frac{1}{2}$ pieds	2.2569	2.4054	0.73514
Le pas forestier = 5 pieds	2.7083	2.8864	0.87977
Bologne, Le passo = 5 pieds	5.8506	6.2553	1.90050
Bordeaux et Médoc. Le pas $=2\frac{1}{2}$ pieds	2.7455	2.9261	0.89185
ÉGYPTE, antiquité. Le pas de Moïse faisait 2 coudées royales Le pas philétérien = 5 pieds philétériens	5.2524	5.4449	1.05000
Le pas philétérien = 5 pieds philétériens	5.5412	5.9056	1.80000
Espagne. Le paso geometrico = $1\frac{9}{5}$ vara = 5 pieds	4.2842	4.5659	1.39167
FLORENCE. Le passo = 5 bracci = 6 palmi	5.3897	5.7442	1.75080
FRANCE. { Le pas géométrique = 2 pas ordinaires = 5 pieds de roi	5.0000	5.5288	1.62420
France. Le pas géométrique = 2 pas ordinaires = 5 pieds de roi. Le pas ordinaire de $2\frac{1}{2}$ pieds	2.5000	2.6644	0.81210
GUADELOUPE (LA), Antille française. Le pas agraire $= 5\frac{1}{2}$ pieds de Paris.	5.5000	5.7502	1.13694
Cette mesure est usitée aussi dans les îles de la Martinique, S'-Martin,			
Ste-Lucie, Marie-Galande, etc.			
Hambourg. Le pas géométrique, de 60000 au degré, est compté pour 6 3			
pieds (exactement 6.555)	5.7020	6.0770	1.85223
Le pas ordinaire d'un homme est estimé $2\frac{9}{5}$ pieds	2.1167	2.2559	0.68758
ÎLES IONIENNES. Le passo = 5 pieds	5.5524	5.7044	1.73868
Lisbonne. Le passo geometrico = $1\frac{1}{2}$ vara = $2\frac{1}{2}$ covados = 5 picds	5.0794	5.4135	1.65000
Naples. Le passo ou pertica = $7\frac{1}{2}$ palmi	6.0495	6.4473	1.96511
Patras en Morée. Le passo = 5 pieds	5.0000	5.5288	1.62420
Poulle (LA) en Naples. Le passo = 7 palmi	5.6462	6.0175	1.83410
ROME. Le passo, 1000° du mille, = 5 pieds	4.5855	4.8869	1.48950
Rome Ancienne. Le passus, 1000e du mille, valait 2 gradus ou gressus (pas	;		
ordinaire) = $5\frac{1}{3}$ coudées = 5 pieds		4.8311	1.47250
TRIESTE. Le passo = 5 pieds	4.8958	5.2178	1.59036
Venise. { Le passo = 5 pieds	5.5524	5.7044	1.75868
Venise. { Le passo = 5 pieds,	4.2819	4.5655	1.39094
YPRES et WARNETON en Belgique. Le pas $= 2\frac{1}{2}$ picds	2.1080	2.2466	0.68475
PAS CARRÉ. Mesure de superficie. Le pas carré, passus quadratus	, des ancie	as Romai	ns était le
	<i>'</i>	- 400	

quart de la décempède carrée et faisait 25 pieds carrés = 2.16825625 mètres carrés = 2.59550659 yards carrés.

Si l'on a besoin de connaître la superficie du carré formé sur le pas linéaire des modernes, il est facile de la calculer d'après le tableau précédent. Le pas carré est employé dans les Îles Ioniennes pour mesurer le bois de chauffage. Voyez Corde.

PASO. Nom espagnol du pas. Voyez ce mot.

PASSETTO, PETIT PAS. Mesure de longueur en usage à Florence, Livourne, Pise, etc., en Toscane. Le passetto fait les $\frac{3}{5}$ de la canne et se divise en 2 bracci = 4 palmi = 24 crazie = 517.41 lignes de Paris = 5.829 pieds anglais = 1.1672 mètre.

PASSIRGEWICHT. Il existe ordinairement une légère différence entre le poids effectif d'une monnaie et le poids qu'elle devrait avoir selon les lois de fabrication; on se sert en Allemagne du mot passirge-wicht (poids toléré), pour limiter le poids auquel une monnaie peut être admise, lorsqu'elle n'a pas son poids exact. C'est ce que l'on appelle en France tolérance de poids. Voyez Tolérance.

PASSO, pl. italien passi, pl. portugais passos. Nom italien et portugais du pas. Voyez ce mot.

PASSUS. Nom latin du pas. Voyez ce mot.

PAUEEN. Mesure linéaire en usage à Calpy ou Calpee et Etawah, province d'Agra (Inde). Le paucen, $\frac{1}{4}$ du girrah, $=\frac{5}{8}$ pouce anglais = 15.875 millimètres.

PAUH. Poids usité à Fort-Marlhorough, île Sumatra. Le pauh de Mocamoco, quart du tael, = 4 mas = 16 koopangs ou soocoos = 159½ grains anglais = 10.534 grammes. Voyez Pahaw.

PAULGAUT, PALGAT. Nom du pouce employé à Rangoun et dans d'autres lieux des Indes-Orientales. Le paulgaut, 18° partie du taim ou cubit, est égal aux pouce anglais = 25.4 millimètres.

PAUME, en anglais hand, en flamand palm, en allemand faust. Espèce de mesure qui n'est plus guère d'usage que pour estimer la taille des chevaux. La paume est la hauteur de la main fermée ou la distance du poignet à la naissance des doigts, ce qui fait environ 4 doigts ou 5 pouces, valant en France 8.12 centimètres. A Bruxelles, la paume vaut 4 pouces qui équivalent à 1 décimètre. En Angleterre, le hand ou main est aussi de 4 pouces = 1.016 décimètre. En Autriche, le faust ou poing est égal à 4 pouces = 1.054 décimètre.

PAUNY-SEREE, PAUNY-SEERY. Mesure pour grains employée à Bhootsur, Bugwara, Bulsar, Parnere, etc., dans l'Inde. Voyez Pusseree.

PAUQUE. Mesure agraire en usage à Villefranche en France, Aveyron. Le pauque, \(\frac{1}{4} \) de la punière, = 16 cannes carrées = 1024 pans carrés = 609.57 pieds carrés de Paris = 64.5012 mètres carrés.

PAWAA, PAW. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Belgaum et Shapere, pays des Mahrattes (Inde). Le pawaa ou quart, appelé aussi seer, est le quart du payebee et contient 8 kalarys = $1\frac{5}{16}$ quart ou $2\frac{5}{8}$ pintes anglaises = 1.491 litre.

PAXILLUS. Mot employé chez les anciens Romains pour désigner ce que nous appelons en français une pincée. Ce terme est encore usité en pharmacie.

PAYE. Poids usité dans le royaume de Siam. Le paye, $\frac{1}{2}$ du sompaye ou $52^{\rm e}$ du tical, =2 clam =24

grains de riz = 7.055 grains anglais = 4.57 décigrammes.

PAYEBEE. Mesure de capacité pour grains en usage à Belgaum et Shapere, pays des Mahrattes (Inde). Le payebee, 24° du koora, = 2 adholys ou demies = 4 pawaas, seers ou quarts = 52 kalary = $5\frac{1}{4}$ quarts ou $1\frac{5}{100}$ gallon anglais = 5.965 litres. Voyez aussi Pylee.

PAYSA. Vovez PICE.

PÉ. Nom du pied en Portugal et au Brésil. Voyez PIED.

PEARCH ou Percu. Nom anglais de la perche. Voyez ce mot.

PECAL. Voyez PÉCUL.

PECHUS. Nom grec de la coudée. Voyez ce mot.

PECHY. Mesure d'aunage usitée à Damas en Syrie, etc. Voyez PIK.

PECK, en français picotin. Mesure de capacité pour matières sèches en usage dans les Îles Britanniques et aux États-Unis d'Amérique.

et aux Etats-Unis d'Amerique.			
•	Pouces cube	s	
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Angleterre. Le peck, mesure légale de tout le royaume, quart du bushel			
impérial, = 2 gallons = 4 pottles = 8 quarts = 16 pints et contient 20 %			
avoirdupois d'eau distillée	458.1	2.000	9.087
L'ancien peck, quart du bushel de Winchester, se divisait de même et valait.	444.1	1.939	8.809
L'ancien peck de pain frais devait peser 16 & ancien poids de 7600 grains			
ou 17.57 & avoirdupois = 7.88 kilog. Le peck de farinc ou de sel pèse 14 &			
avoirdupois = 6.55 kilog.			
Écosse. L'ancien peck écossais, 1 du firlot, contient 4 lippies et vaut :			
Pour le froment, le seigle, les pois, les fèves, le sel et les graines à fourrage.	455.8	1.981	9.002
Pour l'orge, l'avoine, le malt, les fruits et les pommes de terre		2.890	13.132
Pour la mesure légale, voyez ci-dessus Angleterre.			
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le peck, quart du bushel de Winchester, = 2			
gallons = 8 quarts = 16 pintes		1.959	8.809
PÉCUL, PÉKUL, PICUL, PIKUL, PICOL, PIKOL, PÉCAL, PICLE, I		oids de co	mmerce
en Chine et dans les Indes-Orientales, analogue au quintal d'Europe et servar			
and the same too same of the s		Livres	
	•	voirdupois.	Kilog.
	a	voir aupois.	mog.

Bornéo (Île). A Banjarmassin, le pécul = 100 cattis = 125 % Troye de Hollande. A Succadana, le pécul chinois de 100 cattis 61.52 155.6460.47 155.55Cambodje ou Camboge, royaume à l'ouest de la Cochinchine. Le pécul chinois de 155.35 60.47 155.3560.47 Cancao, pays sur la côte ouest de Cambodje. Le pécul chinois de 100 cattis . 155.6461.52Célèbes (Île des). Le pécul de Macassar = 100 cattis = 125 & Troye de Hollande. Chine, Canton. Le pécul, picul ou pikol = 100 cattis = 1600 taels = 153 \frac{1}{3} & avoir-155.33 60.47 58.96 Japon. Le pécul ou pikul = 100 cattis 150 » JAVA (ILE). Le pécul, en usage à Bantam, Batavia et Chéribon, = 100 cattis = 125 & Troye de Hollande . . . 61.52 155.64 152 » 59.87 A Bantam, il y a en outre le pékul de 100 cattis de Bantam. 60.47 135.55 Junkseylon ou Junsalam (Île), côte ouest Malacca. Le pécul chinois de 100 cattis.

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
Le pécul, tiers du bahar, = 100 cattis	155 »	61.25
MALACCA (presqu'île). { Le pécul, tiers du bahar, = 100 cattis	140 »	65.50
Moluques (Îles). Le pécul en usage dans les îles d'Amboine, de Ternate, etc. = 100		
cattis = 120 % Troye de Hollande		59.06
On y emploie aussi le pécul chinois de 100 cattis	155.55	60.47
PHILIPPINES (ÎLES). Le pécul on pikol de Manille = 100 cattis = $157\frac{1}{2}$ R espagnoles.	159.46	63.25
On le compte aussi pour 140 % anglaises.		
Le pécul de Mindanao = 100 cattis chinois	155.35	60.47
PRINCE-DE-GALLES (ÎLE DU), côte ouest Malacca. Le pécul chinois de 100 cattis	155.55	60.47
Le grand pécul dit malais = 100 cattis	142.67	64.71
Les négociants achètent le poivre, l'étain, etc., des navires indigènes au pécul		
malais ou grand pécul; mais ils vendent au pécul chinois.		
Siam (Royaume de). Le pik ou pékul = 100 cattis		61.25
Singapore (Île), côte sud de Malacca. Le picul chinois = 100 cattis	155.53	60.47
On y emploie aussi le poids de Malacca, comme dans l'île du Prince-de-Galles.		
Sooroo ou Sourou (Îles), au nord-est de Bornéo. Le pécul = 2 lacksa = 20 booboots		
= 100 cattis	135.55	60.47
Le pécul de grains se divise en $2\frac{1}{2}$ raga $=25$ gantang $=200$ panching.		
Sunatra (Île). A Fort-Marlborough, Sinkel et Tappanooly, le pécul chinois = 100		
cattis = 1600 taels = $155\frac{1}{5}$ % avoirdupois		60.47
A Palemang, le pécul = 100 cattis = 125 & Troye de Hollande		61.52
Tonkin of Tunkin, royaume au NE. de la Cochinchine. Le pécul de Cachao ou		
Kecho = 100 cattis	132 »	59.87
PEGEL, PAGEL. Mesure liquide en usage en Danemarck, à Stralsund, à Rosto		
Hollande, on donne aussi le nom de pegel à ce que l'on appelle en français étalon de m	esure , jauge	étalon.

PEINE, PRIME. Mesure linéaire en Allemagne. Voyez PRIME.

PÉKUL. Voyez PÉCUL.

Voyez ETALON.

PELLO, pl. Pelli. Mesure de liquides usitée à Rome. Voyez MASTELLO.

PENDULE, en allemand, en danois et en suédois perpendikel, pendul, pendel, en hollandais slinger, en anguis pendulum, en espagnol pendola, en portugais pendulo, en italien pendolo. Instrument composé d'un pelds de forme sphérique, ordinairement de platine ou de plomb, suspendu à un fil dont l'extrémité supérieure tient à un axe horizontal mobile sur lui-même. Une des principales propriétés du pendule, c'est que, lorsqu'il est mis en mouvement et abandonné à lui-même, toutes ses oscillations sont isochrones, c'est-à-dire qu'eles se font dans des temps sensiblement égaux entre eux, quoique l'étendue des arcs décrits varie d'une quantité assez grande. La longueur du pendule, à la même température et sur un même point du globe, est dans un rapport invariable avec la durée de ses oscillations, et c'est pourquoi on l'a souvent proposé pour servir de base à une mesure universelle qui pût se retrouver dans tous les temps.

En Angleterre, en France, en Suède et dans d'autres pays, les savants ont mesuré avec toute l'exactitude possible, la longueur du pendule simple de platine, battant dans le vide et au niveau de la mer, les secondes sexagésimales de amps moyen, à une température déterminée. A Paris, à l'observatoire, à la latitude de 48°50'14" et à 70 mètres d'élévation au-dessus du niveau des mers. la température étant 4° centigrades, le pendule à second s a une longueur de 440.5694 lignes ou 995.8495 millimètres. A Londres, à la latitude de 51°51'8" et à la température de 62° Fabrenheit, le pendule a une longueur de 59.1595 pouces. C'est d'après la longueur lu pendule que le système actuel des mesures anglaises a été établi par acte du Parlement du 17 juin 1824; alasi, en supposant que le yard se perdît, on pourrait facilement en retrouver la longueur, sachant que le penlule est exactement de 59.1395 pouces, et que le yard mesure 56 de ces pouces. En France, on pourrait également, sans recourir à la mesure du méridien qui a servi de base au système métrique, refaire, d'airès la longueur connue du pendule, un nouveau type du mètre aussi exact que le premier; mais, pour ce esset, il faudrait que l'opération se sit au même lieu et dans les mêmes circonstances, car il est reconnu que la pesanteur des corps étant moindre sous l'équateur qu'aux pôles, le pendule doit y être plus court, et al contraire devenir plus long à mesure qu'on approche des régions boréales et australes. — A Madrid, à la latitude de 40°25' N., à la température de la glace et à une hauteur de 2200 pieds ou environ 612 mètres ap-dessus du niveau de la mer, la longueur du pendule, d'après le calcul de Ciscar, est de 513.2215 lignes de pied castillan, ce qui répond à 440.2225 lignes de Paris ou 993.0665 millimètres, en calculant, d'après e même, que 700000 pieds espagnols font 600434 pieds de Paris. — A Stockholm, la longueur du pendule simple, dans le vide et au niveau de la mer, est légalement de 55.505574 pouces décimaux, ce qui revient à 59.161 pouces anglais = 994.67 millimètres. - En Danemarck, le pendule à

secondes, ramené à 45° de latitude nord pour le méridien de Skagen, représente 58 pouces danois = 59.1294 pouces anglais = 993.87 millimètres; mais, d'après Kelly, le pendule, à cette latitude, n'a qu'une longueur de 59.1155 pouces anglais = 993.46 millimètres, ce qui ferait supposer que le pouce danois est en réalité un peu plus court qu'on ne l'admet généralement.

Le pendule dont il est ici question est ce qu'on appelle pendule simple. Nous renvoyons aux ouvrages spéciaux pour la description du pendule composé, qui est de diverses espèces et dont l'application principale a été faite aux horloges comme régulateur.

Voici un tableau présentant le résultat des principales observations du pendule qui ont été faites jusqu'à ce jour.

Longueur du pendule à secondes sexagésimales, dans le vide et au niveau de la mer.

LIEUX DE L'OBSERV	A TLOW			LONGUEUR au niveau de la mer.
LIEUX DE L'OBSERV	ATION.		LATITUDE.	Pouces angl. Millim.
Spitzberg			 . 79° 49′ 58″ N.	59.2147 996.04
Groenland			 . 74 32 19 »	59.2054 995. 7 5
Hammerfest			 . 70 40 5 »	59.1952 995.54
Drontheim			 . 65 25 54 n	59.1747 995.02
Unst			 . 60 45 28 »	59.1715 994.94
Portsoy			 . 57 40 59 »	59.1618 994.69
Leith			 . 55 58 41 »	59.1576 994.54
Clifton			 . 55 27 43 »	59.1434 994.30
Arbury-Hill			 . 52 12 55 »	59.1455 994.22
Londres			 . 51 31 8 »	59.1593 994.12
Dunkerque			 . 51 2 10 »	59.1577 994.08
Stanklin			 . 50 37 24 »	59.1564 994.05
Paris			 . 48 50 14 »	59.1286 993.85
Clermont-Ferrand			 . 45 46 48 »	39.1181 993.58
				39 1130 995.45
Figeac			 . 44 56 45 »	39.1132 993.46
Toulon			 . 43 7 9 n	59.1104 993.59
New-Yorck			 . 40 42 43 »	59.1018 993.17
Formentera			 . 38 39 56 »	39.0945 992.98
Île Mowce				39.0474 991.79
La Jamaïque			 . 17 56 7 »	3).0351 991.47
Île Guam				39.0343 991.45
Trinité			 . 10 38 56 »	29.0189 991.06
Sierra-Leone		•	 	\$9.0202 991.10
Saint-Thomas			 . 0 24 41 »	59.0208 991.11
Île Rawak			 . 0 1 34 S.	39.0148 990.96
Maranham			 . 2 31 43 »	59.0123 990.89
			. 7 55 48 »	39.0241 991.19
			 . 12 59 21 »	59.0246 991.21
Île de France ou Maurice			. 20 9 56 »	39.0479 991.80
				59.0438 991.69
				59.0805 992.65
Cap-de-Bonne-Espérance				59.0782 992.57
Îlos Malaninas			 Y4 FY 10	59.1572 994.07

PENGE. Mesure de superficie usitée en Danemarck, à Copenhague. Le penge $,384^{\circ}$ partie du toende ou tonne hartkorn, $=5\frac{5}{5}$ perches carrées $=585\frac{1}{5}$ pieds carrés =544.5445 pieds carres de Paris =57.4607 mètres. On donne aussi le nom de *penge* ou ort au denier, petit poids de Danemarck. Voyez **DENIER**.

PENNING. Nom hollandais du denier. Voyez ce mot.

PENNYWEIGHT, en abrégé Dw. ou Dwt. Mot anglais qui signifie denir ou poids du Cenier. Voyez Denier. Le pennyweight, poids légal d'Angleterre, pour l'or et l'argent, est la 20° partie de l'once ou la 240° partie de la livre poids de Troy, et se divise en 24 grains = 480 mites = 1.555 gramme. Pour les perles, le pennyweight est de même valeur, mais se divise en 50 grains-perle. Voyez Grain.

PENTAGONE, en allemand funfseck, en danois et en suédois femkant, en hollandais vijfhoek, en anglais pentagon, en espagnol et en italien pentagono. Surface qui a 5 côtés et 5 angles. Pour la mesurer

on la divise en 5 triangles, dont les produits additionnés donnent la surface totale du pentagone. Voyez

PENTÉDÉCAGONE. Terme de géométrie. Surface qui a 15 angles et 15 côtés. Voyez Polygone. PERCHE, Verge, en allemand ruthe, en danois rode, en hollandais et en flamand roede, en anglais pole, perch, rod, lug, en espagnol et en italien pertica, en portugais percha, pertiga. Mesure d'arpentage et de superficie. Le nom de pertica s'applique aussi, en Italie, à une mesure particulière de superficie. Voyez Pertica. En Belgique, cette mesure porte ordinairement eu français le nom de verge; on y distingue quelquesois la grande verge égale à 20 petites verges. Voyez Verge.

En Italie, la canna, le cavezzo, le trabuccho, le braccio, et en France la canne, la corde, la gaule, la latte, la toise, sont des mesures analogues, servant au même usage. En Espagne il y a la braza, l'esta-

dal, etc.; en Russie, la sachine, etc., etc. Voyez ces mots.

La perche des anciens Grecs était l'acène; celle des anciens Romains la décempède; celle des Hindous le vansa; celle des Chinois est le tchang. Voyez ces mots.

vansa; cene des chinois est le tenang. Voyez ces mot		LONGUEUR.		SUPERFICIE.		
,	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.		
ABBEVILLE. La perche de 22 g pieds de Paris	22.666667	7.563026	515.777778	54.214155		
Acconza en Naples. La pertica = 8 palmi de Naples, et la pertica carrée = 64 palmi carrés	6.452778	2.096116	41.658541	4.393704		
d'arpentage, et la perche carrée = 256 pieds carrés. Pour la mesure légale, voyez Prusse. ALOST en Belgique. La perche = 20 pieds, et la	13.888889	4.511658	192.901255	20.555059		
perche carrée = 400 pieds carrés	17.066896	5.544000	291.278959	30.735936		
et la perche carrée = 100 pieds carrés	9.661806	3.138555	95.550487	9.850402		
agraires de Gand, et la verge carrée = 196 pieds carrés. Amiens en France. La perche de 20 pieds de Paris.	11.864941 20.000000	5.854200 6.496788	140.776815 400.000000	14.854858 42.208250		
Amsterdam. La perche ou verge, roede, ancienne mesure, = 15 pieds, et la perche carrée = 169 pieds	20.00000	0.40000	400.00000	42.200230		
carrés	11.329861	5.680385	128.565755	13.545255		
carrée = 144 pieds carrés	11.594167	3.766242	134.424701	14.184579		
= 100 pieds carrés	12.608585	4.095700	158.971570	16.774758		
ANGERS en France. La perche de 25 pieds de Paris. ANGLETERRE. Le pole, appelé aussi perch, rood, rod, $lug_2 = 5\frac{1}{4}$ yards = $16\frac{1}{9}$ pieds, et le red ou pole carré,	25.000000	8.120985	625.000000	65.950591		
perche carrée, = 50 \frac{1}{2} yards carrés = 272 \frac{1}{2} pieds carrés. Le rod de maçonnerie est un carré de même dimension sur une épaisseur de 1 \frac{1}{2} brique. Outre la mesure légale ci-dessus, il existe encore	15.481855	5.029109	259.687156	25.291959		
plusieurs autres perches et notamment : Le pole de plantation de 21 pieds. Le woodlandpole, pole de forêts . 18 »						
Le rope, corde, de 20 » Le pole de Cheshire de 24 » Le pole de						
Etc. Anspach. La ruthe ou perche = 12 pieds, et la						
perche carrée = 144 pieds carrés	11.075000	3.597596	122.655625	12.942698		
= 20 pieds, et la verge carrée = 400 pieds carrés. Arras en France. La verge = 22 pieds, et la verge	17.657957	3.736000	511.805456	52. 901696		
carrée = 484 pieds carrés	20.166667	6.550928	406.694444	42.914652		
et la verge carrée = $580\frac{1}{4}$ pieds carrés	17.612704	5.721300	310.207549	52.755274		

	LONGUEUR.		SUPERFICIE.		
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.	
Audenaerde en Belgique. La verge = 20 pieds agraires, et la verge carrée = 400 pieds carrés Augsbourg. La ruthe ou perche géométrique légale	17.553290	5.70200Ó	308.117998	52.512804	
de Bavière = 10 pieds, et la perche carrée = 100 pieds carrés de Bavière	8.984722	2.918592	80.725233	8.518177	
pieds, et la pertica carrée = $42\frac{1}{4}$ pieds carrés BADE. La ruthe ou perche = 10 pieds, et la perche	6.951435	2.258100	48.522454	5.099016	
carrée = 100 pieds carrés	9.255355	5.000000	85.291382	9.000000	
carrée = 100 pieds carrés	9.375000	3.045369	87.890625	9.274274	
= 256 pieds carrés	15.000000	4.872591	225.000000	23.742141	
pieds, et la perche carrée = 561 pieds carrés La perche des champs = 20 pieds, et la perche car-	16.405355	5.528449	269.069344	28.592366	
rée = 400 pieds carrés	17.266667	5.608893	298.137778	51.459685	
= 441 pieds carrés	18.150000	5.889338	528.696900	34.684303	
la verge carrée = 400 pieds carrés	18.125000	5.887714	528.515625	34.665174	
légale du royaume, = 10 pieds, et la perche carrée	0.001500	0.040500	00 404044	O MADARE	
= 100 pieds carrés	8.984722	2.918592	80.725233 110.250000	8.518177 11.635649	
BAYONNE. La perche = $10\frac{1}{2}$ pieds de Paris BEAUVAIS. La perche = 22 pieds de Paris BERGUES-S'-VINOX. La perche = 14 pieds, et la	$\frac{10.500000}{22.000000}$	3.410814 7.146466	484.000000	51.071983	
perche carrée = 196 pieds carrés	11.795828	3.831100	139.094391	14.677527	
carrée = 144 pieds carrés	11.594167	5.766242	134.424701	14.184579	
de valeur, en 10 pieds décimaux ou géométriques, et la perche carrée en 100 pieds décimaux carrés. Berne. La perche = 10 pieds et la perche carrée					
= 100 pieds carrés	9.027778	2.932578	81.500772	8.600012	
perche carrée = 81 picds carrés Bixche en Belgique. La verge = 15½ pieds du Hai-	8.720000	2.832599	76.038400	8.025620	
naut, et la verge carrée = 240 ¼ pieds carrés Bologne. La perche = 10 pieds, et la perche carrée	13.999842	4.547700	195.995570	20.681575	
= 100 pieds carrés	11.701167	3.801000	136.917317	14.447601	
de Gand, et la verge carrée = 196 pieds carrés Botzen ou Bolzano en Tyrol. La perche = 10 pieds	11.864941	3.854200	140.776815	14.854858	
et la perche carrée = 100 pieds carrés Boulogne-sur-Mer. La verge = 22 pieds, et la	10.285417	5.341108	105.789796	11.163005	
verge carrée = 484 pieds carrés	20.166667	6.550928	406.694444	42.914652	
= 24 pieds de Paris	24.000000	7.796145	576.000000	60.779881	
La perche pour les bois = 22 pieds	22.000000	7.146466	484.000000	51.071983	
Bourgogne. La perche de $9\frac{1}{2}$ pieds de Paris La perche de $9\frac{1}{2}$ pieds de Bourgogne, et la perche	9.500000	3.085974	90.250000	9.523236	
carrée de 90 ¼ pieds carrés	9.686018	3.146400	93.818937	9.899833	
du Hainaut, et la verge carrée = 540 pieds 40 pouces					
25 lignes carrés	16.664533	5.413230	277.699822	29.303059	

	LON	GUEUR.	SUPERFICIE.			
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.		
BRAINE-LE-CONTE en Belgique. La verge = 17 pieds 8 pouces du Hainaut, et la verge carrée = 316 pieds 84 pouces carrés.	16.077258	5.222520	258.477571	27.274715		
Brecht en Belgique. La verge == 20 pieds d'Anvers, et la verge carrée == 400 pieds carrés	17.657957	5.736000	311.803456	52.901696 °		
Bréda en Hollande. La verge = 20 pieds, et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.493568	5.682600	506.024955	52.291943		
BRÊME. La ruthe ou perche = $2\frac{2}{3}$ toises = 8 aunes = 16 pieds, et la perche carrée = 256 pieds carrés. BRESLAU en Prusse. La ruthe ou perche = $7\frac{1}{2}$ aunes	14.244444	4.627157	202.904198	21.410578		
= 15 pieds, et la perche carrée = 56\frac{1}{4} aunes carrées = 225 pieds carrés	13.296875	4.519349	176.806885	18.656773		
verge carrée = 196 pieds carrés	11.826152	3.841600	159.857876	14.757891		
pieds carrés	16.894503	5.488000	285.424256	30.118144		
pieds, et la perche carrée = 64 aunes carrées = 256 pieds carrés	14.05556	4.565798	197.558642	20.846512		
pieds et le talon) et la verge carrée de $266\frac{7}{2}$ pieds carrés	13.865057	4.505917	192.239812	20.285265		
vantes: Anderlecht, Bruxelles, rive gauche de la Senne, Dilbeek, Elinghen, Ganshoren, Heembeek (Neder- et Over-), Jette, Itterbeek, Koekelberg, Laeken, Leeuw-S'-Pierre, Meerbeek, Molenbeek, Neder-Heembeek, Over-Heembeek, Oudenacken, Ruysbroeck, Saventhem, Sterrebeek, Strombeek, Vlesembeek. La verge de 17½ pieds (17 pieds et le talon) et la verge carrée de 500½ pieds carrés. Cette mesure est en usage dans les communes suivantes: Alsemberg, Beckerzeel, Beersel, Berchem-Str-Agathe, Beyghem, Boitsfort, Bruxelles, rive droite de la Senne, Buysinghen, Crainhem, Elewyt, Etterbeek, Ever, Eysinghen, Forêt, St-Gilles, Grimbergen, Hoeylaert, Huysinghen, Ixelles, S'-Josse-	14.715958	4.779667	216.499981	22.845213		
ten-Noode, Linkebeek, Machelen-S'e-Gertrude, Nossegem, Opdorp, Oudegem, Schaerebeek, Steenockerzeel, Tourneppe, Uccle, Watermael, Woluwe-S'-Lambert, Woluwe-S'-Étienne, Woluwe-S'-Pierre. La verge de 18½ pieds (18 pieds et le talon) et la verge carrée de 556¾ pieds carrés	15.562819	5.055417	242.201546	25.557257		

Huldenberg, Isque, Leefdael, Leerbeek, Lennick-S'-Martin, Lennick-S'-Quentin, Liedekerke, Lombeke-Notre-Dame, Lombeke-S'c-Catherine, Meerbeek près Ninove, Melsbroeck, Meysse, Nederockerzeel, Ophem, Overyssche, Pamele, Perck, Peuthy, Quarebbe ou Querbs, Ramsdonck, Relegem, Rosières, Schepdael, Sempst, Strythem, Ternath, Thildonck, Velthem,

	LONG	UEUR.	SUPERFICIE.			
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.		
Vilvorde, Vossem, Waelhem, Wambeke, Weerdt, Wemmel, Wesenbeck, Wespelaer, Zellick. La verge de $19\frac{1}{3}$ pieds (19 pieds et le talon) et la verge carrée de $575\frac{7}{9}$ pieds carrés, en usage seule-						
ment dans la commune de Goyck	16.411700	5.551167	269.345910	28.421358		
La verge de 20 ½ pieds (20 pieds et le talon) et la verge carrée de 415 ½ pieds carrés Cette mesure est en usage dans les communes suivantes : Assche , Baerdeghem , Bigard (Grand-), Blaesveldt, Bollebeek , Bodeghem-S'-Martin , Bogaerden , Brussegem , Buggenhout , Cappelle-S'-Ulrich , Cobheghem , Esschene , Hekelgem , Humbeek , Liezele , Lippeloo , Londerzeel , Maesenzeel , Malderen , Meldert , Merchtem , Meusegem , Molhem-Bollebeek , Muyzen , Oppuers , Ossele , Puers , Rhode-S'e-Genèse , Rossem , Soignes (Bois de) ou Sonienbosch , Steenhuffel , Teralphene , Tervueren , Ulrichscapelle , Willebroeck , Wolverthem	17.260581	5.606917	297.927672	31 .437515		
Il y a en outre la verge de 20 pieds et la verge carrée de 400 pieds carrés	16.977621	5.515000	288.239619	50.415225		
Naples, et la pertica carrée = $58\frac{1}{9}$ palmi carrés	6.185912	2.008778	58.240771	4.035190		
Calabre en Naples. La pertica ou canna = 7 palmi de Naples, et la pertica carrée = 49 palmi carrés	5.646181 20.000000	1.854102 6.496788	51.879355 400.000000	5.363929 42.208250		
aunes = 16 pieds, et la perche carrée = 64 aunes carrées = 256 pieds carrés	14.582222	4.671912	206.848516	21.826764		
verge carrée = 400 pieds carrés	18.555555	5.955589	556.111111	35.466655		
CAPO D'ISTRIA en Illyrie. La perche = $6\frac{5}{6}$ pieds, et la perche carrée = $46\frac{25}{56}$ pieds carrés	7.507919	2.575900	55.405684	5.635401		
Capoue en Naples. La pertica = $7\frac{1}{5}$ palmi de Naples, et la pertica carrée = $51\frac{21}{25}$ palmi carrés Carlsrure. La ruthe ou perche = 10 pieds, et la	5.807500	1.886505	55.727056	3.558900		
perche carrée = 100 pieds carrés	9.255535	5.000000	85.291582	9.000000		
CASSEL en Hesse électorale. La perche = 14 pieds, et la perche carrée = 196 pieds carrés On divise aussi la perche en 10 pieds, et la perche carrée en 100 pieds carrés, ce qui ne change pas sa	12.279167	5.988757	150.777954	13.910182		
valeur. Cava en Naples. La pertica ou canna = $7\frac{2}{3}$ palmi de Naples, et la pertica carrée = $58\frac{7}{9}$ palmi carrés . Cavignolo en Naples. La pertica ou canna = 7 palmi de Naples, et la pertica carrée = 49 palmi	6.185912	2.008778	38.240771	4.055190		
carrés	5.646181	1.854102	51.879355	5.363929		
Celle ou Zelle en Hanovre. La ruthe ou perche 16 pieds de Hanovre, et la perche carrée = 256 pieds carrés	14.582222	4.671912	206.848516	21.826764		
et la perche carrée = 100 pieds carrés La perche, extrà muros, = $8\frac{1}{6}$ pieds de Paris, et	8.535555	2.706995	69.44444	7.327821		
la perche carrée $= 66\frac{25}{56}$ pieds carrés de Paris	8.166667	2.652855	66.694444	7.037640		
Charleroy en Belgique. La verge = $16\frac{1}{2}$ pieds de Liége et la verge carrée = $272\frac{1}{4}$ pieds carrés	14.821786	4.814700	219.685355	23.181336		

	LONG	UEUR.	SUPERFICIE.		
`	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.	
CHARTRES en France. La perche de 21 2 pieds de					
Paris	21.666667	7.058187	469.444444	49.556072	
Liége, et la verge carrée = $248\frac{1}{16}$ pieds carrés	14.148069	4.595850	200.167855	21.121857	
Спеввоива en France. La verge de 22 pieds de Paris. Спиму en Belgique. La verge = 22 pieds de Liége,	22.000000	7.146466	484.000000	51.071985°	
et la yerge carrée = 484 pieds carrés La verge pour les bois = 16 pieds, et la verge carrée	19.762582	6.419600	590.551759	41.211264	
= 256 pieds carrés	14.572641	4.668800	206.572820	21.797695	
picds et la perche carrée = 100 pieds carrés CLÈVES en Prusse. La perche du Rhin = 12 pieds du	9.661806	5.158555	95.550487	9.850402	
Rhin, et la perche carrée = 144 pieds carrés Coblentz en Prusse. La perche = 16 pieds, et la	11.594167	5.766242	154.424701	14.184579	
perche carrée = 256 pieds carrés	14.514444	4.649893	204.904556	21.621657	
= 256 pieds carrés	14.165770	4.601600	200.669058	21.174725	
pieds de Bade, et la perche carrée = 144 pieds carrés. Pour la mesure légale, voyez Bade.	11.08240	5.600000	122.819590	12.960000	
Conticн en Belgique. La verge = 20 pieds d'Anvers,					
et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.657957	5.756000	311.805456	52.901696	
pieds, et la perche carrée = 25 aunes carrées = 100 pieds carrés	9.661806	5.158555	93.550487	9.850402	
COURTRAY en Belgique. La verge = 10 pieds, et la verge carrée = 100 pieds carrés	9.164529	2.977000	85.988594	8.862529	
Il y a aussi la grande verge de 20 pieds. CREVELD en Prusse. La ruthe ou perche == 16 pieds					
de Cologne, et la perche carrée = 256 pieds carrés. DANEMARCK. La rode ou perche = 5 aunes = 10	14.165770	4.601600	200.669058	21.174725	
pieds, et la perche carrée = 25 aunes carrées = 100					
pieds carrés	9.661806	5.158555	93.350487	9.850402	
= 15 pieds, et la perche carrée = 225 pieds carrés. Pour la mesure légale, voyez Prusse.	15.247596	4.505276	175.493496	18.518184	
DARMSTADT. Le klaster on perche = 10 pieds, et le klaster carré = 100 pieds carrés	7.696111	2.500000	59.250126	6.250000	
Desscret en Belgique. La verge = 20 pieds d'An-					
vers , et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.657957	5.756000	311.805456	52.901696	
et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.577918	5.710000	508.985195	52.604100	
pieds, comme à Louvain.					
Duox. La perche de Bourgogne = $9\frac{1}{2}$ pieds de					
Bourgogne, et la perche carrée = 90 ¼ pieds carrés. Douay. La verge = 10 pieds, et la verge carrée	9.686018	5.146400	93.818957	9.899855	
= 100 pieds carrés	9.167606	2.978000	84.045028	8.868484	
et la perche carrée = 256 pieds carrés	15.944444	4.529705	194.447531	20.518225	
nes, et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.116151	5.560000	292.962629	50.915600	
carrée = 342 ½ pieds carrés	15.852440	5.145000	250.666149	26.450449	
rée = 196 pieds carrés	11.775296	5.825080	138.657602	14.651257	

,	LON	GUEUR.	SUPERFICIE.			
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.		
EBOLI en Naples. La pertica ou canna = 7 palmi de Naples, et la pertica carrée = 49 palmi carrés	5.646181	1.834102	51.879355	3.363929		
ENDEN en Hanovrc. La ruthe = 12 pieds du Rhin, et la ruthe carrée = 144 pieds carrés	11.594167	3.766242	134.424701	14.184579		
• ERFURT en Prusse. La ruthe ou perche = 14 pieds anciens, et la perche carrée = 196 pieds carrés	12.201589	5.965492	148.873891	15.709266		
ÉVREUX en France. {La perche de 21 pieds de Paris.	21.000000	6.821627	441,000000			
EVREUX en France. La perche de 22 pieds FERRARE, États romains. La perche == 10 pieds,		7.146466	484.000000	51.071983		
et la perche carrée = 100 pieds carrés Fiano en Naples. La pertica ou canna = $7\frac{1}{2}$ palmi	12.452421	4.058540	154.565093	16.309805		
de Naples, et la pertica carrée = $56\frac{1}{4}$ palmi carrés. Fleurus en Belgique. La verge = $16\frac{1}{2}$ pieds de	6.049479	1.965109	56.596198	3.861654		
Liége, et la verge carrée = 272 ¼ pieds carrés FLORENCE. La pertica = 5 brasses = 10 palmi, et la	14.821786	4.814700	219.685553	25.181536		
pertica carrée = 25 brasses carrées = 100 palmi carrés. Foggia en Naples. La pertica ou canna = 7 palmi	8.982901	2.918000	80.692508	8.514724		
de Naples, et la pertica carrée = 49 palmi carrés France. La perche de l'arpent d'ordonnance était	5.646181	1.834102	31.879355	3.363929		
de 22 pieds de long	22.000000	7.146466	484.000000	51.071983		
à la précédente. La perche de l'arpent de Paris était de 18 pieds	18.000000	5.847109	524.000000	54.188683		
La perche de l'arpent commun, de 20 pieds	20.000000	6.496788	400.000000	42.208250		
La perche du journal de Bourgogne était de 9½ pieds.	9.500000	3.085974	90.250000	9.523236		
On la comptait aussi en pieds de Bourgogne Le décamètre a remplacé la perche, et l'are la per-	9.686018	3.146400	95.818937	9.899835		
che carrée. Francfort-sur-Mein. La ruthe ou perche = 10 pieds d'arpentage = $12\frac{1}{2}$ pieds d'œuvre, et la ruthe				•		
carrée = 100 pieds d'arpentage carrés = $156\frac{1}{4}$ pieds	,	- 44-0-0		•• •••		
d'œuvre carrés	10.951968	3.557630	119.945594	12.656734		
sur 12 de large = 156 pieds carrés Franconie. La perche = 12 pieds du Rhin, et la			119.755681	12.656483		
perche carrée = 144 pieds carrés Fribourg en Suisse. La perche, dite werkklafter ou toise d'ouvriers, = 10 pieds, et la perche carrée	11.594167	3.766242	134.424701	14.184579		
= 100 pieds carrés	9.027778	2.932578	81.500772	8.600012		
che carrée = 144 pieds carrés	10.450000	3.594572	109.202500	11.523116		
verge carrée = 196 pieds carrés	11.985616	5.893400	145.654981	15.158564		
la perche carrée = 196 pieds carrés	11.864941	3.854200	140.776815	14.854858		
Genève. La perche ou toise = 8 pieds de Paris. Guelle en Belgique. La verge = 20 pieds de Héren-	8.000000	2.598715	64.000000	6.753320		
thals, et la verge carrée = 400 pieds carrés Guistelles en Belgique. La verge = 14 pieds de	17.694899	5.748000	515.109440	33.039504		
Bruges, et la verge carrée = 196 pieds carrés Gosselles en Belgique. La verge = $16\frac{1}{4}$ pieds de	11.826152	5.841600	159.857876	14.757891		
Liége, et la verge carrée = 272 ¼ pieds carrés	14.821786	4.814700	219.685353	25.181536		
ct la perche carrée = 196 pieds carrés	12.395833	4.026655	155.656684	16.213949		
perche carrée = 256 pieds carrés	14.166667	4.601891	200.694444	21.177403		

	LON	GUEUR.	SUPERFICIE.			
,	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.		
Goyck en Belgique. La verge = $19\frac{1}{3}$ pieds de Bruxelles (19 pieds et le talon), et la verge carrée		v 110-	200 -1-01			
= $575\frac{7}{9}$ pieds carrés	16.411700	5.551167	269.545910	28.421558		
d'Alost, et la perche carrée = 400 pieds carrés HAESDONCK en Belgique. La verge = 14 pieds	17.066896	5.544000	291.278959	30.755956		
agraires de Gand, et la verge carrée = 196 pieds carrés	11.864941	5.854200	140.776815	14.854858		
du Hainaut, et la verge carrée = 400 pieds carrés. Halle sur la Saale en Prusse. La ruthe ou perche = 10 pieds d'arpentage = 15 pieds d'ouvriers, et la	18.064512	5.868000	526.519568	54.455424		
perche carrée = 100 pieds carrés d'arpentage = 225 pieds d'ouvriers carrés	15.528125	4.529500	177.658916	18.744570		
ruthe, ou simplement geestruthe, = 8 aunes = 16 pieds, et la perche carrée = 256 pieds carrés La perche, dite marschland-ruthe ou marschruthe, = 7 aunes = 14 pieds, et la perche carrée = 196	14.111111	4.585845	199.123457	21.011652		
pieds carrés	12.547222	4.010864	152.455897	16.087051		
Hanau en Hesse électorale. La perche = 10 pieds et la perche carrée = 100 pieds carrés d'arpentage . Hanoure. La ruthe ou perche = $2\frac{3}{3}$ toises = 8 aunes	10.988542	3.569511	120.748048	12.741410		
= 16 pieds, et la perche carrée = 256 pieds carrés. HASSELT en Belgique. La petite verge, = 16 pieds de	14.382222	4.671912	206.848516	21.826764		
Liége, et la petite verge carrée = 250 pieds carrés. 20 petites verges carrées = 1 grande verge. Voyez VERGE.	14.572641	4.668800	206.572820	21.797695		
HERENTHALS en Belgique. La verge = 20 pieds, et la verge carrée = 400 pieds carrés				55.059504		
HEYST-OP-DEN-BERG en Belgique. La verge = 20			313.109440			
pieds de Malines, et la verge carrée = 400 pieds carrés. Нидевием en Hanovre. La ruthe ou perche = 8 au-	17.116151	5.560000	292.962629	50.915600		
nes = 16 pieds, et la perche carrée = 256 pieds carrés. Hingene en Belgique. La verge = 14 pieds agraires	15.800000	4.482784	190.440000	20.095548		
de Gand, et la verge carrée = 196 pieds carrés HOLLANDE. La perche des Pays-Bas, nederlandsche	11.864941	3.854200	140.776815	14.854858		
roede, mesure légale du royaume, est égale au déca- mètre et se divise en 10 aunes des Pays-Bas ou mètres; la perche carrée, vierkante roede, est la 100° partie						
du bonnier des Pays-Bas ou hectare, et se divise en 100 aunes des Pays-Bas carrées	50.784444	10.000000	947.682020	100.000000		
d'Anvers, et la verge carrée = 256 pieds carrés Huy en Belgique. La petit verge = 16 pieds de	14.126366	4.588800	199.554212	21.057085		
Liège, et la petite verge carrée = 256 pieds carrés. IRLANDE, la perche, pole, = 7 yards, et la perche	14.372641	4.668800	206.572820	21.797695		
carrée = 49 yards carrés	19.704151	6.400684	588.255575	40.968760		
pertica carrée = 64 palmi carrés	6.452778	2.096116	41.638341	4.393704		
pouces 25 lignes carrés	16.664535	5.415250	277.699822	29.505059		
Rhin, et la perche carrée = 196 pieds carrés	15.526528	4.595949	182.966954	19.306787		

	LONG	UEUR.	SUPERFICIE.		
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.	
Koenigsberg. La ruthe ou perche ancienne = 15 pieds anciens, et la perche carrée = 225 pieds carrés. Pour la mesure légale, voyez Prusse.	14.208333	4.615426	201.876756	21.302160	
Laon en France. La verge de 22 pieds de Paris	22.000000	7.146466	484.000000	51.071983	
La Verge de 22 pieds de 11 pouces, et la verge carrée de 484 pieds carrés	20.166667	6.550928	406.694444	42.914652	
perche carrée = 100 pieds carrés Leipzig. La ruthe ou perche = 8 aunes = 16 pieds,	9.255555	5.000000	85.291582	9.000000	
et la perche carrée = 256 pieds carrés Lessines en Belgique. La verge = 19 pieds 1 pouce	15.922222	4.522486	193.828272	20.452881	
du Hainaut, et la verge carrée = 364 pieds 81 pouces carrés	17.251418	5.603940	297.611422	31.404144	
Leuze près Tournay. La verge = 20 pieds du Hainaut, et la verge carrée = 400 pieds carrés	18.064312	5.868000	526.519568	54.433424	
Leyde en Hollande. La perche = 12 pieds du Rhin, et la perche carrée = 144 pieds carrés	11.594167	3.766242	134.424701	14.184579	
et la verge carrée de 256 pieds carrés	14.572641	4.668800	206.572820	21.797693	
La petite verge pour les bois = 16 \(\frac{2}{5}\) pieds, et la verge carrée = 277\(\frac{7}{5}\) pieds carrés 20 petites verges carrées font 1 grande verge. Voyez	14.971501	4.863355	224.145856	23.652011	
Verge. Lienne en Belgique. La verge = 20 pieds d'Anvers,					
et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.657957	5.736000	511.805456	32.901696	
Lippe-Dethold. La perche = 16 pieds, et la perche carrée = 256 pieds carrés.	14.260000	4.632210	203.547600	21.457366	
La perche se divise aussi en 10 pieds décimaux, et la perche carrée en 100 pieds décimaux, en conservant la même valeur.					
LITUUANIE. La perche = 15 pieds de Paris, et la	*** 000000	. O#0Y04	224 22222	07 7404	
perche carrée = 225 pieds carrés	15.000000	4.872591	225.000000	23.742141	
carrée = 100 pieds carrés	8.802083	2.859265	77.476671	8.175387	
de 400 pieds carrés	17.577918	5.710000	508.985195	32.604100	
pieds carrés	17.138470	5.567250	295.727148	30.994273	
pieds carrés	16.259574	5.281750	264.373745	27.896883	
La verge de 17½ pieds et la verge carrée de 306¼ pieds carrés	15.580678	4.996250	256.565257	24.962514	
La verge de $16\frac{1}{2}$ pieds et la verge carrée de $272\frac{1}{4}$ pieds carrés	14.501782	4.710750	210.301686	22.191166	
Lubeck. La ruthe ou perche = 16 pieds, et la perche carrée = 256 pieds carrés	14.180556	4.606403	201.088156	21.218948	
Lucera en Naples. La pertica ou canna = 7 palmi de Naples, et la pertica carrée = 49 palmi carrés.	5.646181	1.834102	31.879355	3.363929	
Lunébourg. La ruthe ou perche = 8 aunes = 16 pieds du Hanovre, et la perche carrée = 256 pieds carrés.	14.582222	4.671912	206.848316	21.826764	
Luxembourg. La perche de 16 pieds et la perche carrée de 256 pieds carrés	14.540109	4.723200	211.414764	22.308618	
pieds carrés	21.810163	7.084800	475.683219	50.194391	
Lyon. La toise ou perche = $7\frac{1}{2}$ pieds de ville, et la toise carrée = $56\frac{1}{4}$ pieds carrés	7.907754	2.568750	62.532576	6.598477	

	LONG	UEUR.	SUPERFICIE.			
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.		
Maestricht. La petite verge = 16 pieds, et la petite				•		
verge carrée = 256 pieds carrés (20 petites verges carrées = 1 grande verge)	15.786506	4.478400	190.067757	20.056067		
MAGDEBOURG en Prusse. La perche = 12 pieds du Rhin, et la perche carrée = 144 pieds carrés MALINES. La verge = 20 pieds, et la verge carrée	11.594167	5.766242	154.424701	14.184579		
= 400 pieds carrés	17.116151 18.000000	5.560000 5.847109	292.962629 524.000000	50.915600 54.188685		
agraires de Gand, et la verge carrée = 196 pied carrés. MAYENGE. La perche = 16 pieds, et la perche carrée	11.864941	5.854200	140.776815	14.854858		
= 256 pieds carrés	14.160844	4.600000	200.529515	21.160000		
carrée = 256 pieds carrés	14.555555	4.656051	205.444444	21.678626		
d'arpentage (9 \frac{1}{6} pieds de Paris), et la perche carrée = 100 pieds carrés (84 \frac{1}{56} pieds carrés de Paris). Meurs en Prusse. La perche = 16 pieds de Co-	9.166667	2.977694	84.027778	8.866664		
logne, et la perche carrée = 256 pieds carrés Moll en Belgique. La verge = 20 pieds d'Hé-	14.165770	4.601600	200.669038	21.174723		
renthals, et la verge carrée = 400 pieds carrés Mons en Belgique. La verge = 18 pieds $4\frac{1}{2}$ pouces, et la verge carrée = 540 pieds 40 pouces 25 lignes	17.694899	5.748000	315.109440	33.039504		
carrés	16.664555	5.415250	277.699822	29.505059		
Paris	22.000000	7.146466	484.000000	51.071985		
la perche carrée = 256 pieds carrés La perche des caux et forêts = 14 pieds, et la	15.85555	4.495611	191.561111	20.192544		
perche carrée = 196 pieds carrés	12.104167	5.951910	146.510851	15.459917		
= 100 pieds carrés	8.984722	2.918592	80.725253	8.518177		
= 272 \(\frac{1}{4}\) pieds carrés	14.972138	4.865540	224.164907	25.654021		
et la verge carrée = 100 pieds carrés Naples. La pertica ou passo = $7\frac{1}{2}$ palmi, et la	8.802085	2.859265	77.476671	8.175387		
pertica carrée = 56¼ palmi carrés	6.049479	1.965109	56.596198	5.861654		
Carrés	15.392222	5.000000	256.920505	25.000000		
d'arpentage, et la perche carrée = 256 pieds d'arpentage carrés	14.145519	4.594572	200.059116	21.108255		
La perche pour les vignes = 16 pieds du pays, et la perche carrée = 236 pieds du pays carrés	14.44444	4.692124	208.641975	22.016052		
Nivelles. La verge de 20 pieds et la verge carrée de 400 pieds carrés	17.054582	5.540000	290.858775	30.691600		
La verge de $16\frac{1}{2}$ pieds et la verge carrée de $272\frac{1}{4}$ pieds carrés	14.070030	4.570500	197.965754	20.889470		
Nocera en Naples. La pertica ou canna = $7\frac{2}{3}$ palmi de Naples, et la pertica carréc = $58\frac{7}{9}$ palmi carrés . Normandie. La perche de 22 pieds de Paris	6.185912 22.000000	2.008778 7.146466	58.240771 484.000000	4.055190 51.071985		

392 PERCHE

	LONG	UEUR.	SUPERFICIE.			
4	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.		
NUREMBERG. La ruthe ou perche de 16 pieds, et la						
perche carrée de 256 pieds carrés	14.966667	4.861763	224.001111	23.636737		
pieds carrés	11.225000	5.646322	126.000625	15.295665		
= 18 pieds, et la perche carrée, juck, = 524 pieds carrés	16.425000	5.535487	269.780625	28.467420		
et la perche carrée, juck, = 400 pieds carrés Omer (Saint-). La verge = 20 pieds, et la verge	18.250000	5.928519	555.062500	35.144964		
carrée = 400 pieds carrés	18.555555	5.955589	336.111111	35 . 466655		
= 196 pieds carrés	11.895109	5.864000	141.493626	14.930496		
et la perche carrée = 144 pieds carrés	11.594167	5.766242	154.424701	14.184579		
Paris. La perche de l'arpent de Paris = 18 pieds	18.000000	5.847109	524.000000	34.188683		
La perche de l'arpent d'ordonnance = 22 pieds .	22.000000	7.146466	484.000000	51.071983		
La perche de l'arpent d'ordonnance = 22 pieds	20.000000	6.496788	400.000000	42.208250		
Voyez France.	20.000000	0.490700	400.000000	42.208230		
Parme. La pertica = 6 bracci di legno, et la per-						
tica carrée = 56 bracci carrés	10.015889	5.252906	100.277971	10.581594		
Hainaut, et la verge carrée = 400 pieds carrés Pise en Toscane. La pertica ou canna = 5 bracci	18.064512	5.868000	526.519568	34.433424		
= 10 palmi, et la pertica carrée = 25 bracci carrés = 100 palmi carrés	8.982901	2.918000	80.692508	8.514724		
$7\frac{1}{3}$ lokiec ou aunes = 10 precikow = 15 stopa ou						
pieds = 100 lawek, et la perche carrée = 100 pre-				111		
cikow carrés = 225 pieds carrés	15.298880	4.520000	176.860209	18.662400		
perche carrée = 256 pieds carrés	14.388889	4.674078	207.040123	21.847003		
Popper en Belgique. La verge = 20 pieds d'Anvers et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.657957	5.736000	311.805456	52.901696		
Portogruaro en Lombardie-Vénitienne. La perche $=5\frac{11}{12}$ pieds, et la perche carrée $=55\frac{1}{144}$ pieds						
carrés	6.201729	2.014566	58.461445	4.058475		
Poulle (LA) en Italie. La pertica ou canna = 7 palmi, et la pertica carrée = 49 palmi carrés	5.646181	1.854102	51.879355	3.365929		
Prusse. La ruthe ou perche légale du royaume = 12 pieds, et la perche carrée = 144 pieds carrés.	11.594167	3.766242	134.424701	14.184579		
On divise aussi la perche en 10 pieds géométriques et la perche carrée en 100 pieds carrés.				€		
Quiévrain en Belgique. La verge = 18 pieds $4\frac{1}{2}$						
pouces du Hainaut, et la verge carrée = 540 pieds 40 pouces 25 lignes carrés	16.664555	5.415230	277.699822	29.303059		
RAEVELS et RETHY en Belgique. La verge = 20 pieds d'Anvers, et la verge carrée = 400 pieds carrés.						
Rneims en France. La verge = 20 pieds, et la verge	17.657957	5.756000	511.803456	52.901696		
carrée = 400 pieds carrés	17.333355	5.630549	300.444444	31.703086		
= 144 pieds carrés	11.594167	5.766242	154.424701	14.184579		
Hambourg, et la perche carrée = 524 pieds carrés.	15.875000	5.156825	252.015625	26.592847		
ROCHEFORT en France. La perche de 18 pieds de Paris	18.000000	5.847109	324.000000	34.188683		

	LONG	GUEUR.	SUPERFICIE.		
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.	
Rostock. La ruthe ou perche = 8 aunes = 16 pieds,					
et la perche carrée = 64 aunes carrées = 256 pieds carrés	14.180556	4.606403	201.088156	21.218948	
Runemonde en Hollande. La verge = 16 pieds de Gueldre, et la verge carrée = 256 pieds carrés Salenno en Naples. La pertica ou canna = $7\frac{2}{3}$	14.180546	4.606400	201.087899	21.218921	
palmi de Naples, et la pertica carrée = $58\frac{7}{9}$ palmi carrés	6.185912	2.008778	58.240771	4.055190	
Santhoven en Belgique. La verge = 20 pieds d'Anvers, et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.657957	5.756000	511.805456	52.901696	
Santvliet en Belgique. La verge $=15\frac{1}{5}$ pieds d'Anvers, et la verge carrée $=177\frac{1}{5}$ pieds carrés Silésie. La perche $=15$ pieds, et la perche carrée	11.771972	3.824000	138.579514	14.622976	
= 225 pieds carrés	13.296875	4.519549	176.806885	18.656775	
= 484 pieds carrés	20.166667	6.550928	406.694444	42.914652	
= 100 pieds carrés	9.027778	2.952578	81.500772	8.600012	
carrée = 256 pieds carrés	14.041111	4.561106	197.152802	20.805687	
rée = 256 pieds carrés	14.555555	4.656051	205.444444	21.678626	
et la perche carrée = 100 pieds carrés STUTTGARD. La ruthe ou perche légale = 10 pieds	8.902861	2.892000	79.260940	8.363664	
du Wurtemberg, et la perche carrée = 100 pieds carrés	8.819444	2.864905	77.782600	8.207669	
la petite perche carrée = 144 pieds carrés La grande perche ancienne = 15 pieds du Rhin , et	11.594167	3.766242	154.424701	14.184579	
la grande perche carrée = 225 pieds carrés	14.492708	4.707802	210.058595	22.165404	
= 256 pieds carrés	14.622222	4.749874	215.809585	22.561300	
verge carrée = 441 pieds carrés Thionville en France. La verge = $15\frac{5}{4}$ pieds de	17.842664	5.796000	518.560659	33.595616	
Paris	15.750000	5.116220	248.062500	26.175710	
Louvain et la verge carrée de 400 pieds carrés Il y a en outre des verges de $19\frac{1}{2}$, $18\frac{1}{2}$, $17\frac{1}{2}$ et $16\frac{1}{2}$ pieds, comme à Louvain.	17.577918	5.710000	308.985195	32.604100	
Tongres en Belgique. La petite verge = 15 \(\frac{3}{4} \) pieds, et la petite verge carrée = 248 \(\frac{1}{16} \) pieds carrés 20 petites verges carrées = 1 grande verge. Voyez Verge.	14.148069	4.595850	200.167853	21.121837	
Toulouse. La perche = 14 pans ou empans, et la perche carrée = 196 empans carrés	9.675551	5.145000	93.616285	9.878449	
Tournay. La verge de 9 pieds 5 pouces et la verge carrée de 85 pieds 119 pouces carrés La verge de 18 pieds 6 pouces et la verge carrée	8.500000	2.761155	72.250000	7.623865	
de 343 pieds 115 pouces carrés	17.000000	5.522270	289.000000	30.495461	
Tours. La chaîne ou perche de 25 pieds de Paris. Trèves ou Trier en Prusse. La perche = 16 pieds.	25.000000	8.120985	625.000000	65.950591	
et la perche carrée = 256 pieds carrés	14.468889	4.700065	209.348746	22.090611	

	LONG	UEUR.	SUPERFICIE.			
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.		
verge = 16 pieds de Liége, et la petite verge carrée = 256 pieds carrés.	14.372641	4.668800	206.572820	21.797693		
20 petites verges carrées = 1 grande verge. Troves en France. { La perche de 22 pieds de Paris. } La perche de 20	22.000000 20.000000	7.146466 6.496788	484.000000 400.000000	51.071983 42.20825 0		
Turin. La pertica = 2 trabucchi = 12 piedi liprandi, et la pertica carrée = 4 trabucchi carrés = 144 piedi carrés	18.979167	6.165181	560.208767	58.009455		
TURNHOUT en Belgique. La verge = 20 pieds d'Anvers, et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.657957	5.736000	511.803456	32.901696		
TYROL. La perche = 10 pieds, et la perche carrée = 100 pieds carrés	10.285417	3.341108	105.789796	11.163005		
carrée = 144 pieds carrés	10.675000	3.467660	115.955625	12.024669		
Vannes en France. La verge ou gaule = 8 pieds de de Paris	8.000000	2.598715	64.000000	6.753520		
pieds = 100 lawek, et la perche carrée = 100 pre- cikow carrés = 225 pieds carrés = 10000 lawek	47 000000	4.520000	478 960000	19 669400		
VAUD, canton Suisse. La perche ou toise = 10 pieds,	15.298880		176.860209	9.000000		
et la perche carrée = 100 pieds carrés	9.235553 6.422917	5.000000 2.086416	85.291582 41.253858	4.355135		
La petite perche dite chebbo = $4\frac{1}{4}$ pieds, et la petite perche carrée = $20\frac{1}{4}$ pieds carrés	4.817187	1.564812	23.205295	2.448637		
Ventoo en Hollande. La verge = 16 pieds de Gueldre, et la verge carrée = 256 pieds carrés.	14.180546	4.606400	201.087899	21.218921		
Vermandois et Vervins en France, Aisne. La perche = 22 pieds du Vermandois, et la perche carrée = 484	111100010	1.000100	2011001000			
pieds carrés	20.166667	6.550928	406.694444	42.914652		
pieds, et la perche carrée = 100 pieds carrés Le klaster ou toise = 6 pieds, et la toise carrée =	9.751042	3.161026	94.693172	9.992083		
56 pieds carrés	5.858625	1.896615	54.089542	5.597150		
vain, et la verge carrée = 400 pieds carrés Pour les autres verges, voyez Louvain.	17.577918	5.710000	508.985195	52.604100		
Weelde en Belgique. La verge = 20 pieds d'Anvers, et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.657957	5.756000	511.805456	32.901696		
Weerst en Belgique, Anvers. La verge = 14 pieds agraires de Gand, et la verge carrée = 196 pieds carrés. Weimar en Saxe-Weimar. La ruthe ou perche =	11.864941	5.854200	140.776815	14.854858		
10 pieds décimaux = 16 pieds ordinaires, et la perche carrée = 100 pieds décimaux carrés = 256 pieds ordinaires carrés	15.888889	4.511658	192.901255	20.555059		
Westcappelle en Belgique. La verge = 14 pieds de Bruges, et la verge carrée = 196 pieds carrés.	11.826152	3.841600	139.857876	14.757891		
Westerloo en Belgique. La verge = 20 pieds d'Hérenthals, et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.694899	5.748000	513.109440	33.039504		
Wilhyck en Belgique. La verge = 20 pieds d'Anvers, et la verge carrée = 400 pieds carrés	17.657957	5.736000	311.803456	52.901696		
WURTEMBERG. La ruthe ou perche légale = 10 pieds du Wurtemberg, et la perche carrée = 100 pieds carrés.	8.819444	2.864903	77.782600	8.207669		

PERCHE

	LONG	UEUR.	SUPERFICIE.		
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mèlres carrés.	
L'ancienne perche de 16 pieds et la perche carrée de 256 pieds carrés	14.111111	4.585845	199.123457	21.011632	
la petite perche carrée = 124 pieds du Rhim, et L'ancienne grande perche = 15 pieds du Rhim, et	11.594167	3.766242	154.424701	14.184579	
la grande perche carrée = 225 pieds carrés Wurzbourg. La perche = 12 pieds de Nuremberg,	14.492708	4.707802	210.038595	22.165404	
et la perche carrée = 144 pieds carrés YPRES en Belgique. La verge = 14 pieds, et la verge	11.225000	5.646522	126.000625	15.295665	
carrée = 196 pieds carrés	11.804605	3.834600	139.548654	14.704157	
8 aunes = 16 pieds du Hanovre, et la perche carrée = 256 pieds carrés	14.382222	4.671912	206.848316	21.826764	
perche carrée = 100 pieds carrés	9.236111	3.000253	85.505748	9.001516	

Nombre de perches ou verges carrées dont sont composées les principales mesures Perches de superficie.

ou verges carrées.

- 50. Arpent de Ruremonde et de Venloo.
- 70. Jallois de Vervins.
- 75. Journal d'Abbeville.
- 80. Journal de Vannes; scheffel de Lippe-Detmold.
- 96. Arpent de Soissons et du Vermandois.
- 100. Acre du Mecklenbourg; arpent de France en général, de Nassau, etc.; bonnier des Pays-Bas ou de Hollande (hectare); journée de Turin; mencaudée de Cambrai; mesure d'Arras, Calais, S'-Omer; setérée de Montluçon.
- 120. Arpent de Brême, Brunswick, Hanovre, Lippe-Detmold; jallois de Laon.
- 140. Acre de Gotha, de Weimar.
- 144. Arpent de Franconie.
- 150. Arpent d'Aix-la-Chapelle, de Bamberg, de Cologne, de Creveld, de Hesse-Cassel, de Meurs et du Wurtemberg.
- 160. Acre d'Angleterre, d'Irlande, d'Écosse, de Gotha et de Normandie; arpent de Coblentz, Francfort-sur-Mein, Hanau, Mayence, Nuremberg, Thionville, Trèves, Wurzbourg; jour de Rheims; journal de Luxembourg.
- 168. Arpent d'Erfurt.
- 180. Arpent de Prusse, de Wurzbourg.
- 187½. Arpent d'Heiligenstadt.
- 196. Bicherée de Lyon; biolca de Bologne.
- 200. Arpent de Jever, de Nuremberg; journal de La Rochelle, La Tremblade, etc.
- 240. Arpent de Strasbourg.
- 250. Arpent de Lorraine.
- 256. Juchart de Constance.
- 288. Biolca de Parme et Modène.
- 500. Acre de Leipzig; arpent de Jever, Lithuanie, Pologne, Poméranie, Silésie, et de quelques villes des Flandres et de Prusse; mesure de Bruges, Bergues, Dunkerque, Furnes, Ypres.
- 520. Bonnier d'Alost et de Grammont; juchart de Zurich.
- 356. Arpent d'Oldenbourg.
- 360. Arpent d'Anspach, de Bayonne; honnier d'Alost, de Grammont; journal de Besançon, de Bourgogne, de Dijon; juchart de Bâle, de Zurich.
- 384. Arpent de Wurtemberg.
- 400. Arpent de Bade, Bavière, Hesse-Darmstadt, Metz, Ost-Frise, Wurtemberg; biolca de Ferrare; bonnier de Belgique et de la Flandre française en général; mesure d'Ostende; pose de Genève; seytive de Nantna.
- 440. Arpent de Bourgogne.

Perches ou verges carrees.

> Bonnier de Ruremonde et de Venloo. 450.

Juchart de Fribourg, Lausanne, Vaud. 500.

Rasière de Douay. 510.

Arpent ou setérée de Toulouse; joch de Vienne. **576**.

600. Arpent d'Amsterdam, de Leyde, de Hambourg, du Rhin.

625. Arpent de Clèves.

Campo de Venise. 640.

660. Saccata de Florence.

Arpent de Châlons-sur-Marne; campo de Vérone. 720.

800. Bonnier de Gand et d'autres villes des Flandres. 900.

1600. Bonnier de Courtray, etc.

PERCHE CUBE, en allemand kubikruthe, würfelruthe. Mesure de solidité. La perche cube représente un solide ayant une perche de haut, de large et de long. En Allemagne, on donne assez souvent le nom de perche cube à une mesure de solidité dont les dimensions sont différentes, mais toujours basées sur la perche.

A Francfort-sur-Mein, les maçons comptent la perche cube à 12 pieds de long, 13 de haut et 2 d'épaisseur = 312 pieds cubes. Dans la construction des routes et des digues, la perche cube est de 12 pieds de long, 6 de large et 4 de haut = 288 pieds cubes.

A Hanan, en Hesse électorale, la perche cube des carrières est de 12 pieds de long, 6 de large et 4 de haut = 288 pieds cubes. La perche cube de maçonnerie n'est que de 144 pieds cubes.

En Prusse, le schachtruthe, employé pour les ouvrages de maconnerie et de terrassement, etc., a 1 ruthe ou perche de long et de large, sur un pied d'épaisseur = 144 pieds cubes. La perche de pierres des champs (feldsteine) se divise en 5 kummen = 120 pieds cubes.

En Saxe, la perche cube en usage pour les pierres de taille, a $7\frac{1}{2}$ aunes de long, 8 de large et $1\frac{1}{2}$ de haut, ce qui fait 90 annes cubes ou 720 pieds cubes.

PERGUNNAH. Nom que l'on donne dans les Indes-Orientales à un petit district renfermant quelques villages. Cet expression est souvent jointe aux noms des poids et mesures de l'Inde.

PÉRIMETRE. Terme de géométrie par lequel on désigne le contour ou l'étendue qui termine une figure; le périmètre d'un polygone est le contour formé par ses divers côtés. Pour les cercles le périmètre prend le nom de circonférence.

PÉRIODE JULIENNE. Voyez CICLE.

PERIOT. Petit poids anciennement usité à Londres dans les pesées délicates. Le periot faisait la 11520° partie du grain, et se divisait en 24 blanks. Cette subdivision est aujourd'hui entièrement hors d'usage; on n'emploie plus que le grain que l'on divise en fractions décimales, lorsqu'on a besoin d'une plus grande précision.

PERMA. Poids usité en Russie pour le foin. Le perma = 240 pud = 9600 % = 8665 % avoirdupois = 5950 kilog.

PERREE. Ancienne mesure sèche en usage à Auray et à Vannes en France, Bretagne. La perrée, 10º partie du tonneau, était égale au setier de Paris = 156 litres = 4.292 bushels impériaux.

PERTICA, pl. Perticue. Mot italien synonyme de perche, sorte de mesure d'arpentage. Voyez Percue. En espagnol on l'appelle aussi pertica, pl. perticas. Les anciens Romains donnaient aussi le nom de pertica à la décempède. Voyez ce mot.

Outre sa signification propre, le mot pertica désigne dans plusieurs lieux d'Italie une mesure particulière de superficie, qui se divise en 24 tavole ou tables = 96 cavezzi carrés = 5456 pieds carrés. En voici les valeurs.

																	de Paris.	
BERGAME.											`.						 6277.52	6.6241
CRÉMONE.																	7656.48	8.0792
MILAN .																	6205.18	6.5456
PLAISANCE																	7251.48	7.6307
DERTIC	A	D.	en c	***	N.	am	nor	4.10	 d.	۱۵.		 T 7.	 7 0	a m				

ГІСА, РЕКСИА. Nom portugais de la *perche*. Voyez ce mot.

PES. Nom du pied chez les anciens Romains. Voyez PIED.

PESADA, en français pesée. Poids de l'Amérique-Méridionale.

A Buenos-Ayres, la pesada ou pesée de cuirs salés est de 60 R $= 60\frac{6}{1}$ R avoirdupois = 27.6 kilog. Celle de cuirs secs est de 35 % = $55\frac{1}{2}$ % avoirdupois = 16.1 kilog.

A Montevideo, la pesada est de 40 $\Re = 40\frac{4}{7}$ \Re avoirdupois = 18.4 kilog.

PESA-LICORES. Mot espagnol qui signifie pèse liqueur. Voyez Aréomètre.

PESANTEUR SPECIFIQUE ou RELATIVE DES CORPS, GRAVITÉ SPÉCIFIQUE, POIDS SPÉCI-FIQUE, en allemand eigentliche schwere, en hollandais eigenlijke zwaarte, en anglais specific weight, en espagnol et en portugais peso especifico, en italien peso specifico. Expression qui désigne le poids d'un corps, pris sous un volume déterminé, par rapport au poids d'un autre corps de même volume, pris pour unité ou terme de comparaison. Le moyen que l'on emploie ordinairement, comme le plus simple et le plus exact pour obtenir la pesanteur spécifique d'un corps, est de peser ce corps dans l'air et ensuite dans l'eau. On sait qu'un corps plongé dans l'eau perd de son poids la valeur exacte de celui du volume d'eau qu'il déplace. D'après ce principe, si le corps pèse dans l'air 24 et dans l'eau 21, on en conclut que la différence 5 est le poids de l'eau sous le même volume, et que le corps pèse spécifiquement 8 fois plus que l'eau. Pour déterminer le poids spécifique des liquides, on place, dans une balance, un flacon de verre qu'on remplit successivement d'eau et de liquide, dont on obtient ainsi le poids à volume égal. Pour évaluer le poids d'un même volume d'air ou de gaz, on emploie un ballon de verre de grande dimensiou, sermé par un robinet. On commence par le vider complétement d'air, au moyen de la machine pueumatique, puis on le pèse dans cet état avec des balances bien exactes. On ouvre alors le robinet ; l'air extérieur entre dans le ballon et le remplit; on le pèse de nouveau et l'on trouve un poids supéricur au premier. Cette augmentation de poids du ballon, due à l'air qui s'y introduit, est donc égale au poids de cet air. On emploie le même procédé pour déterminer le poids du même volume de toute espèce de gaz.

Dans les tables I et II ci-après, présentant le poids spécifique ou relatif des solides et des liquides, on a pris pour terme de comparaison le volume d'un mètre cube ou mille litres d'eau distillée, pesant mille kilog. Ces tables indiquent donc, non-seulement le poids du mètre cube de chaque espèce de corps, mais aussi le rapport des poids de tous les corps entre eux sous un même volume. Ainsi, par exemple, le poids du mètre cube de fer fondu est de 7207 kilog. et sa pesanteur spécifique est à celle de l'eau distillée dans le rapport de 7207 à 1000; de même, le poids de l'argent fondu est à celui de l'or fondu comme 10474 est à 19258: le poids d'un mètre cube ou mille litres d'huile d'olive est de 915 kilog., et celui de l'eau distillée de 1000 kilog.;

ainsi la pesanteur de l'huile d'olive est à celle de l'eau comme 915 est à 1000, etc.

Quant à la table III des fluides élastiques, la première colonne représente leurs poids spécifiques, tels qu'ils sont donnés dans l'Annuaire du bureau des longitudes de Paris, l'air considéré comme unité ou terme de comparaison. Dans une deuxième colonne, nous avons mis ces nombres en rapport avec les tables précédentes, en prenant pour base de notre calcul le poids de l'air atmosphérique sec, qui, d'après les recherches de MM. Biot et Arago, est égal à $\frac{1}{1710}$ de celui de l'eau distillée, la température supposée à 0° et sous la pression barométrique de 76 centimètres, de manière qu'un mètre cube d'air pèse 1 kilog. 299 grammes. Nous ajouterons que l'on a trouvé, par une moyenne entre un grand nombre de pesées, que le rapport du poids de l'air à celui du mercure est, à zéro du thermomètre, comme 1 est à 10466. Il résulte des nombres que présente la table des fluides élastiques, que le poids de l'air est à celui du gaz hydrogène comme 1 est à 0.0688, ou comme 1.299 est à 0.089, ou comme 1299 est à 89; que le poids de l'air est à celui de l'eau distillée comme 1.299 est à 1000, ou comme 1290 est à 1000000; que celui de l'eau distillée est à celui de la vapeur d'eau comme 1000 est à 0.81, ou comme 100000 est à 81, etc.

Les nombres de ces tables indiquent le poids d'un mètre cube en kilogrammes : si l'on veut connaître le poids du décimètre cube ou litre, on devra supposer que ces nombres représentent des grammes. Ainsi le décimètre cube de mercure pèse 13598 grammes ou 15 kilog. 598 grammes ; le décimètre cube d'éther

muriatique pèse 874 grammes; le décimètre cube d'air pèse 1 gramme 299 milligrammes.

Poids spécifiques des solides, supposés d'un volume égal à un mètre cube ou mille litres d'eau distillée (à 18° centigrades).

									Poids in mètre cube en kilogr.	?,					Poids a mètre cube , en kilogr.
(laminé. passé à l forgé . purifié.								22069	Argent fondu					10474
Platine	passé à l	a í	ili	ère					21042	Bismuth fondu .					
1 launc	forgé .				•				20337	Cuivre en fil					8879
,	purifié.								19500	Cuivre rouge fondu					8788
Or .	forgé . fondu .								19562	Molybdène					8611
· · · ·	fondu .								19258	Arsenic fondu					8508
	ne									Nickel fondu . :					8279
	à 0°									Urane					8100
	ondu									Acier non écroui.					7816
	m									Cobalt fondu					7812
Rhodium	ı			•		•		•	11000	Fer en barres ou fo	rgé				778 8.

•			
	Poids d'un mètre cui en kilogr.	be,	Poids d'un mètre cub en kilogr.
•	•		ŭ
Étain fondu		Pierre de liais	2078
Fer fondu		Soufre natif	
Cinabre oriental	. 6902	Ivoire	
Zinc fondu	. 6861	Albâtre	
Antimoine fondu	. 6712	Anthracite	1800
Tellure	. 6115	Alun	
Chrôme	. 5900	Pierre de St-Leu	1659
Iode	. 4948	Gomme arabique	1452
Spath pesant		Opium	1337
Jargon de Ceylan	. 4416	Bois de Gayac	
Rubis oriental	. 4283	Bois d'ébène	1331
Topaze orientale	. 4011	Houille compacte	1329
Saphir oriental		Jayet	
Topaze de Saxe	. 5564	Bois de chêne	1170
		Sandaraque	
Béril oriental		Succin	1078
colorés en page	.L 2521		
colorés en rose)		Résine de pin.	
Diamants les plus légers	. 3501	Bois de Brésil	
Flintglass anglais	. 5529	Sodium	
Spath fluor rouge	. 5191	Cire blanche	
Tourmaline verte	. 5156	» jaune	
Saphir du Brésil		Lard	948
Asbeste raide	. 2996	Suif)	942
Marbre de Paros (chaux carbonatée la	ı -	Beurre.	012
mellaire)	. 2838	Glace (cau congelée)	930
Quartz-jaspe onyx	. 2816	Pierre ponce	915
Émeraude	. 2776	Bois de campêche	
Perles	. 2750	Buis	
Chanx carbonatée cristallisée (pierre		Potassium	
chaux)		Bois de hètre	
Quartz-jaspe	. 2710	» frêne	
Marbre	. 2696	» if	•
Jaspe brun	. 2691		
	. 2687	>	800
Marbre brêche d'Alep			785
Corail	. 2680	» prunier	• • • • • • •
Quartz cristallisé	. 2655	» érable	
Granit d'Égypte	. 2654	» pommier	
Cristal de roche pur	. 2653	» citronnier	
Granit du Dauphiné	. 2645	» cerisier	
Agathe-onyx	. 2658	» oranger	
Calcédoine	. 2616	» sureau	
Quartz-agathe	. 2615	» saule	
Cornaline	. 2614	» noyer	671
Pierre à fusil blonde	. 2594	» poirier	661
Agathe orientale		» sapin jaune	657
Pierre à fusil noirâtre		» tilleul	
Feld-spath limpide	. 2564	» coudrier	600
Jaspe vert-clair	. 2559	» cyprès	598
Verre de Saint-Gobain	. 2488	» cèdre	561
_			¥00
	. 2416	» peuplier blanc d'Espagne.	•
Porcelaine de Chine	. 2385	» sassafras	482
Chaux sulfatée cristallisée (pierre à pla	ā-	» peuplier ordinaire	583
tre, gypse)	. 2312	» liége	240
Porcelaine de Sèvres	. 2146		

II. Liquides.

	Poids d'un mètre cube ou mille litres, en kilogr.		Poids d'un mètre cub ou mille litres, en kilogr.
Acide sulfurique	. 1841 Huile	de ricin	940
» nitreux		de lin	
Eau de la Mer Morte		d'œillette	
Acide nitrique	. 1218 »	de noix	925
» hydrochlorique à 22°	. 1180 »	de baleine	925
» acétique le plus concentré	. 1065 Eau-	de-vie à 22º	
Lait de brébis		de navette	919
Vin de Madère	. 1058 »	d'amandes douces	917
Lait d'ânesse	. 1055 »	de faînes	
» de chèvre		acétique	
» de vache		d'olive	
Eau de mer		hydro-chlorique	
Vin de Malaga		nitrique	
Petit lait de vache clarifié	. 1019 »	muriatique	
Vinaigre blanc d'Orléans		ce de térébenthine	870
» distillé		d du commerce à 55° (esprit &	
Eau distillée		ne liquide, dit naphte	
Vin de Bordeaux		l absolu, tempér. 20° centigra	
» de Bourgogne		sulfurique	

III. Fluides élastiques.

				Poids spécifique, l'air étant 1, therm. 0°, barom. 76 cent.	Poids d'un mètre eube ou mille litres, en kilogr.
AIR				1 .	1.299
	Gaz hydriodique			4.443	5.771
	Gaz fluosilicique			5.575	4.641
	Gaz chloroborique			5.42	4.445
	Gaz chlorocarbonique, densité calculée			5.599	4.415
	Hydrogène arseniqué			2.695	5.501
	Chlore			2.47	3.209
	Acide fluoborique			2.571	5.080
	Oxyde de chlore, densité calculée			2.515	3.007
	Acide sulfureux			2.254	2.902
	Cyanogène			1.806	2.546
	Hydrogène phosphoré			1.761	2.288
GAZ	Acide carbonique			1.5245	1.980
OAL	Protoxyde d'azote			1.52	1.974
	Acide hydrochlorique			1.2474	1.620
	Hydrogène protophosphoré			1.214	1.577
	Acide hydrosulfurique			1.1912	1.547
	Oxygène			1.1026	1.452
	Deutoxyde d'azote			1.0588	1.549
	Hydrogène bicarboné			0.978	1.270
	Azote			0.976	1.268
	Oxyde de carbone			0.957	1.245
	Ammoniaque			0.5967	0.775
	Hydrogène carboné des marais			0.555	0.721
	Hydrogène			0.0688	0.089

VAPEURS

								Poids spécifique, l'air étant 1, therm. 0º, barom. 76 cent.	Poids d'un mètre cube ou mille litres, en kilogr.
i	Bichlorure d'étain .								11.950
	Vapeur d'iode							8.716	11.322
	Vapeur de mercure.								9.062
	Vapeur de soufre .							6.617	8.595
	Protochlorure d'arsen								8.184
	Chlorure de silicium							5.959	7.715.
	Éther hydriodique .								7.112
	Camphre ordinaire.							5.468	7.103
	Éther benzoïque							5.409	7.026
	Ether oxalique								6.608
١	Protochlorure de phos	spho	ore					4.875	6.333
	Essence de térébenthi							4.765	6.187
l	Chlorure jaune de son	ıfre						4.73	6.144
ļ	Naphtaline							4.528	5.882
	Vapeur de phosphore								5.657
	Chlorure rouge de so	ufre						5.7	4.806
ļ	Liqueur des Hollandai								4.472
	Acide hyponitrique.							5.18	4.131
l	Éther acétique							5.067	3.984
	Sulfure de carbone.								3.435
	Éther hyponitrenx .								3.411
	Ether sulfurique							2.586	3.559
	Éther hydrochlorique							2.212	2.873
	Chlorure de cyanogèr	ne.						2.111	2.742
	Esprit pyroacétique.							2.019	2.623
	Vapeur d'alcool								2.096
	Acide hydrocyanique								1.231
ı	Vapeur d'eau							0.6235	0.810

PÈSE, PESO, DRACHME. Poids de Damas en Syrie. Voyez DRACHME.

PESE-LIQUEUR. Voyez Aréonètre, Alcoomètre et Hydronètre.

PESINALO, pl. PESINALI. Mesure sèche usitée à Udine en Lombardie-Vénitienne. Le pesinalo, 8° du stajo, = 2.0159 gallons = 9.15 litres.

PESO, pl. italien pesi, pl. espagnol pesos. Mot italien, espagnol et portugais qui signifie poids. En Italie on donne souvent le nom de peso à un poids particulier, comme on dit en France une pesée.

Bengame. Le peso ou rubbio = 10 % peso grosso = 25 % peso sottile = 18 % avoirdupois = 8.15 kil. Bologne. Le peso, équivalent au rubbio d'autres villes, pèse 25 % = 19.95 % avoirdupois = 9.05 kil. Gênes. Le peso = 5 cantari = 50 rubbi = 500 rottoli = 750 libbre = 524 % avoirdupois = 257.72 kil. Le peso grosso = $576\frac{1}{2}$ % avoirdupois = 261.5 kil.

On donne aussi le nom de peso à la drachme de Damas en Syrie. Voyez DRACHME.

PESO GROSSO. Mots italiens qui signifient poids fort ou gros poids, par opposition à l'expression de peso sottile on peso scarso (poids léger ou poids faible). Ces mots se trouvent souvent joints au mot livre, pour désigner la livre poids fort; mais, pris isolément, ils indiquent quelquefois un poids particulier. A Gênes, par exemple, le peso grosso = 5 cantari = 50 rubbi = 500 rottoli = 750 \Re = 576 $\frac{1}{2}$ \Re avoirdupois = 261.5 kil. Voyez **Peso**.

PESON, ROMAINE, en allemand schnellwage, en danois bismer, en suédois besman, en hollandais unster ou weeghaak, en anglais steelyard, en espagnol et en portugais romana, en italien stadera. Instrument dont on se sert pour peser avec un seul poids. En France l'usage des pesons à ressort est interdit; les instruments de ce genre qui sont oscillatoires sont seuls tolérés.

PETRICON. Mesure de liquides usitée à Barcelonne. Le petricon, $\frac{1}{4}$ de la mitadella de vin, = 11.87 pouces cubes de Paris = 0.4146 pinte anglaise = 2.355 décilitres.

PEZZO, PEZZA. Mesure agraire ou de superficie en usage à Rome. Le pezzo = 16 catenas ou chaînes carrées = 1600 stajoli carrés = 52900 palmes d'architecte carrés = 25025.45 pieds carrés de Paris = 26.407 ares.

PFANNE. Mesure de capacité usitée dans les salines de Hall en Saxe prussienne, pour mesurer la saumure. Le pfanne est la 48° partie du stuhl, et contient 5 zober = 40 eimer = 2400 quarts de Prusse = 604.84 gallons = 27.48 hectolitres.

On donne aussi le nom de *pfanne* à une mesure employée dans les salines de Hallstadt et Ischel en Autriche pour mesurer le bois. Voyez CORDE.

PFENNIG, se trouve quelquesois écrit par erreur *pfening*. Mot allemand qui signific *denier* et représente une des subdivisions de la livre du marc, etc. Voyez **DENIER**.

PFIFF. Mesure de capacité pour liquides en usage à Vienne en Autriche. Le pfiff ou demi-seidel, $\frac{1}{4}$ de la kanne, $= 8\frac{11}{12}$ pouces cubes de Paris = 0.5114 pinte anglaise = 1.769 décilitre.

PFLUG, PFLUGE, PFLUGE. Mesure d'arpentage usitée en Danemarck et Schleswig. Le pflug = 8 tonnes hartkorn (blé dur) = 52 tonnes sædeland = 64 skiepper hartkorn = 256 fierdingkar = 768 album = 5072 penge = 17920 perches carrées = 1792000 pieds carrés danois = 1672841 pieds carrés de Paris = 17.6519 hectares.

PFUND. Nom allemand de la livre. Voyez ce mot. Dans quelques villes de Bavière et du Wurtemberg, et nommément à Nuremberg, on emploie le mot pfund pour désigner un nombre de 240 pièces.

PFUNDSCHWER, SCHWERPFUND, FRACHTPFUND, SCHIFFPFUND. Poids en usage en Allemagne, annalogue à la charge de France, d'Espagne, etc. Voyez Schiffpfund.

PHARSANGE, PHARSAC. VOYEZ PARASANGE.

PHERRA. Mesure pour les grains, en usage à Surate, dans l'Inde. Le pherra contient 20 palies et pèse 75 & avoirdupois ou 54 kilogrammes. On lui donne aussi le nom de Parah. Voyez ce mot.

PHILÉTERIEN, se dit du système de mesures qui paraît avoir été établi en Égypte sous le règne des Ptolémées. Quelques auteurs ont attribué l'invention du système des mesures philétériennes à Philétère, fondateur du royaume de Pergame, ami des lettres et des arts; mais cette hypothèse n'est basée que sur la similitude des noms.

PIASTRE. On donne quelquesois ce nom à l'once d'Espagne, mais par erreur, car la livre espagnole, qui se divise en 16 onces, pèse exactement 17 piastres. L'once pèse donc $\frac{1}{16}$ de plus que la piastre.

PIBE. Nom danois de la pipe, mesure de liquide. Voyez PIPE.

PIC, Pik. Mesure d'aunage. Voyez Pik.

PIC, PICLE, PICOL, PICUL. Poids de l'Inde. Voyez PECUL.

PICCOTIN. Voyez PICOTIN.

PICE, PAYSA. Poids de l'Inde servant aussi de mesure pour grains, etc.

	rains anglais.	Gram- mes.
AURUNGABUNDAR, Sindhy. Le pice, 64° du secr	. 205.2734	13.1705
Bombay. Le pice, 50° du seer	165.5555	10.5827
CAMBAIE, côte Malabar. Le pice, 50° du seer	217.7778	14.1105
CARWAR, Malabar. Le pice, 25° du seer	171.8400	11.1559
JAULNAH, dans le Deccan. Le pice, poids pour grains, etc., 84e partie du secr	166.9881	10.8195
Котан en Malwah. Le pice, 48° du pye, = 18 massa	276.5700	17.9195
SINDHY (LE). Le pice, 52e du seer cutcha	204.1667	15.2284
L'ancien pice ou paysa, 50° du seer	218.7500	14.1753
Surate. L'ancien pice ou paysa, 50° du seer	156.2500	10.1258

A Calcutta, au Bengale, on désigne par le nom de *pice*: 1° la 192° partie de la sicca-roupie, pesant 0.9558 grain anglais = 6.065 centigrammes; 2° le quart du seer appelé autrement *pouah* et servant aussi de mesure. Voyez **Pouan**.

PICHOUNE, QUART. Mesure de vin à Marseille. Voyez QUART.

PICK. Mesure d'aunage dans le Levant. Voyez PIK.

PICLE. Voyez PÉCUL.

PICO. Mesure d'aunage dans le Levant. Voyez Pik.

PICOL, PICUL, PICLE. Voyez PECUL.

PICOLIN. Nom donné par erreur au picotin de Barcelonne. Voye PICOTIN.

PICOTIN. Mesure dont on se sert principalement pour mesurer la ration d'avoine qu'on donne aux chevaux. Cette mesure s'appelle en Angleterre peck, en Espagne celemin, almud, picotin, en Italie profenda, en Hollande spint, maatje, en Allemagne, spint, maesschen, etc.

	Pintes anglaises.	Litres.
BARCELONNE. Le picotin, 48e de la quartera.	2.604	1.479
Bruxelles. Le picotin de froment, etc. 16° de la rasière, $=4\frac{1}{4}$ pots wallons		
(pintes-à-vin)	5.366 .	3.047
Le picotin d'avoine, 16° de la rasière, $=4\frac{\pi}{4}$ pots wallons	5.664	3.217

51

	Pintes anglaises.	Litres.
Lyon. Le picotin, $\frac{1}{4}$ de la coupe ou 96° de l'asnée	3.518	1.998
MARSEILLE. Le picotin, 64e de la charge	4.402	2.500
Namur. Le picotin, 16° du setier	3.528	1.890
Paris. Le picotin d'avoine, ancienne mesure, quart du boisseau, = 4 litrons	5.726	3.252
PICOTIN. Mesure agraire ou de superficie autrefois usitée en France dans les prov	inces de Gu	ienne et

PICOTIN. Mesure agraire ou de superficie autrefois usitée en France dans les provinces de Guienne e de Languedoc.

	Pieds carrés de Paris.	
AGEN, Lot et Garonne. Le picotin, $64^{\rm e}$ de la carterée, $=6\frac{5}{4}$ lattes carrées $=972$		
pieds carrés	1079.44	113.9032
Alguillon et Coleignes, Lot et Garonne. Le picotin, 56° de la carterée, = 12		
escats = 1728 pieds earrés d'Agen	1919.01	202.4946
Beaucaire, Gard. Le picotin, 10° de l'émine, = $1255\frac{1}{5}$ pans carrés	719.86	75.9597
PICUL. Voyez Pécul.		
WARRY NO. 1 3 1 2 YO .		

PIE. Nom espagnol du pied. Voyez ce mot.

PIÈCE, en allemand stück, stückfass, fass, en danois stykke, en suédois stycke, en hollandais stuk. Sorte de futaille pour liquides. On donne assez généralement ce nom à la barrique et à la pipe on botte. Pour la pièce de Bordeaux et Montpellier, de Sardaigne, de Riga, de Stettin, etc., voyez Pipe. Pour celle de Bohême, de Saxe, de Brunswick, de Hanovre, d'Antriche, etc., voyez FASS. Voyez aussi STUCKFASS.

PIÈCE, en allemand stiick, en hollandais stuk, en anglais piece. Dans le commerce des tissus, du fil, etc., eertain nombre d'auncs, d'écheveaux, etc. En Allemagne la pièce de toile se compte ordinairement pour 52 auncs. A Elseneur, pour la perception des droits du Sund, on estime les pièces au poids; ainsi 26 % de casimir, 13 % flanelle, 9 % de velours, 7 % de camelot, 3 % de couvertures (angl. blankets) et de cotonnades, se comptent pour une pièce de chacune de ces étoffes.

Pour la pièce de fil d'Allemagne. Voyez STÜCK.

PIÈCE ou Solive. Voyez Solive.

PIED, allemand fuss, schuh, en danois fod, en suédois fot, en hollandais et en flamand voet, en anglais foot (pl. feet), en espagnol pie, en portugais $p\dot{e}$, en italien $p\dot{l}ede$, en latin pes, en grec pous. On donne quelquefois le nom de pied au palmo d'Italie, qui est une mesure servant au même usage. Voyez PALMO.

	Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.	anglais.	mètres.
AGEN en France. Ancien pied	151.75	13.477	342.3
AICHSTAEDT OU EICHSTAEDT en Bavière. Le pied		11.970	304.04
Alguillon en France, Lot et Garonne. Le pied d'Agen	151.75	13.477	542.5
Aire en France, Pas-de-Calais. Le pied de 11 pouces de Paris	132 »	11.723	297.77
AISNE, département français. Pied marchand de 11 pouces	152 »	11.723	297.77
Aix en Provence. Ancien pied ou palme, 8e de la canue, = 248.575 millim.	110.19	9.786	248.57
AIX-LA-CHAPELLE. Le pied = 12 pouces = 144 lignes:			
Pied d'architecture, pied d'œuvre, baufuss	127.9	11.559	288.5
D'après Gattey	127.27	11.503	287.1
Pied d'arpentage, landmass ou feldmassfuss	125 »	11.102	282 »
D'après Gattey	125.05	11.107	282.1
Pied légal de Prusse, Reichsfuss	139.13	12.357	315.85
ALEXANDRIE en Égypte, antiquité. Le pied philétérien, 2 de la coudée philé-			
térienne, se divisait en 4 palmes ou 16 doigts	159.59	14.173	360 »
ALEXANDRIE OU BEL-HAVEN en Virginie. Pied anglais	135.11	12.000	304.8
ALEXANDRIE-DE-LA-PAILLE en Piémont. Le piede = 12 oncie = 144 punti			
= 1728 atomi = 476.778 millimètres	211.35	18.771	476.78
On emploie aussi le pied de Turin.			
ALICANTE. Le pied castillan = $278\frac{1}{3}$ millimètres	125.58	10.958	278.33
Alost en Belgique	122.88	10.914	277.2
Arnes (Harnes) département français (Pied ordinaire	144.12	12.799	325.1
Alpes (Hautes-), département français. { Pied ordinaire Pied delphinal , 6° de la canne .	147.82	13.128	333.45
Ancien pied de ville, stadtschuh	128.2	11.386	289.2
ALSACE. Ancien pied de ville, stadtschuh	130.77	11.614	295 »
ALTENBOURG en Saxe-Altenbourg. Le pied de Gotha = 12 pouces = 120 lignes.	127.5	11.324	287.6
On y emploie la mesure de Leipzig.			
· ·			

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
00 1.1 1.23		U	
ALTONA. Le pied (demi-aune) = 12 pouces = 96 achtel ou huitièmes On le divise aussi en 5 palmes pour la mesure des bois ronds.	127 »	11.279	286.5
Altore en Suisse	104.7	9.299	256.2
ALTZEY OU ALZEY en Hesse-Darmstadt. Pied forestier	129.49	11.500	292.1
AMAND (SAINT-) en Belgique, Pied agraire de Gand	122.04	10.859	275.5
Amérique. On estime généralement le pied espagnol, ½ de la vara, à 11½			
pouces anglais	125.26	11.125	282.57
Amsterdam. Le pied = 11 pouces = 44 quarts = 88 huitièmes	125.5	11.146	285.1
Pour mesurer la circonférence des mâts de navires et autres bois ronds on le			
divise en 3 palmes.			
Le pied du Rhin de 12 pouces	159.13	12.337	315,85
Ancône. Le pied = 409.57 millimètres	181.56	16.125	409.57
Ander (Sant-) en Espagne. Le pied castillan	123.38	10.958	278.55
Angleterre. Le pied, foot, tiers du yard = $1\frac{1}{3}$ span = 3 hands ou mains			2.0.55
= 4 palms = 12 inches ou pouces = 56 barleycorns ou grains d'orge = 96	,		
parts on parties = 120 lines on lignes = $\frac{1200000}{5957079}$ mètre = 504.79449 milli-			
mètres = 155.1142 lignes de Paris	135.11	12.000	304.8
Le pied se divise aussi duodécimalement, pour les mesures de superficie, en	100.11	12.000	001.0
12 pouces = 144 lignes = 1728 secondes = 20756 thirds on tierces.			
ANDALT. Le pied du Rhin	139.13	12.357	515.85
Anspach en Bavière. Le pied de 12 pouces	152.9	11.805	299.8
100 pieds d'Anspach = $95\frac{1}{2}$ pieds du Rhin.	192.0	11.000	200.0
	120 20	4 4 4 7 7	700
ANTIOCHE, antiquité. Le pied d'Alexandrie	159.59 127.14	14.175 11.292	360 »
Anvers. Le pied = 11 pouces = 121 lignes	127.14	11.292	286.8
Le pouce se divise aussi en 8 lignes ou parties.	450 15	10 277	#1# 0¥
Appenzell. Le pied du Rhin	159.15	12.557	513.85
Aquila en Naples	152.4	15.555	545.8
ARABIE, antiquité. Le pied des anciens Arabes, $\frac{2}{3}$ de la coudée deraga cabda,			
ou $\frac{1}{2}$ de la coudée hachémique $=1\frac{1}{3}$ schibr ou empan $=4$ palmes $=16$ assbaa	4.44.09	10 400	=00
on doigts	141.85	12.599	520 »
Aragon. Le pied de Saragosse, tiers de la vara, = 12 pouces = 16 doigts.	114.93	10.118	257 »
ARAU en Suisse. Le pied de Berne = 12 pouces	150 »	11.546	293.26
ARCHANGEL. Le pied du Phin	135.11	12.000	504.8
(Le pieu du timi	159.13	12.357	515.85
ARDENNES (LES), département français. Pied de 11 pouces	132 »	11.725	297.77
On y employait aussi le pied de 12 pouces de Paris.			
Arendonck en Belgique. Le pied d'Anvers à 11 pouces	127.14	11.292	286.8
(Le pied de Berne, à Arau		11.546	293.26
ARGOVIE (AARGAU), canton Suisse. Le pied de Zurich		11.812	500 »
Le pied de Vienne, à Rheinfelden		12.445	516.1
Aroxa en Lombardie-Vénitienne. Le pied = 455.185 millimètres		17.154	455.2
Arras en France. Le pied dit de Comté, de 11 pouces	152 »	11.725	297.77
On employait aussi le pied de Paris de 12 pouces.			
Aschaffenbourg en Bavière	127.45	11.519	287.5
Asolo en Lombardie-Vénitienne	180.91	16.067	408.1
Asti en Piémont. Le piede liprando de Turin = 12 onces = 144 points			
= 1728 atomes	227.75	20.227	513.77
ASTRACAN. Le pied anglais (voyez Russie)	155.11	12.000	504.8
Asturies. Le pied castillan	125.58	10.958	278.35
Ати en Belgique. Le pied du Hainaut	150.06	11.551	295.4
Атнèxes, antiquité. Le pied attique ou olympique faisait les 2 de la coudée			
olympique	156.54	12.126	508 »
(Pied de maçonnerie, steenvoet	151.97	11.721	297.7
Audenaerde en Belgique. \ Pied de charpente, houtvoet	129.44	11.496	292 n
Pied agraire	126.58	11.225	285.1
(Le pied légal de Bayière = 12 pouces = 144 lignes	129.58	11.491	291.86
Ancien pied d'ouvriers, werkschuh	131.3	11.661	296.2
Aviano en Lombardie-Vénitienne	154 n	13.677	347.4

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
Avignon. Ancien pied ou pan, 8° de la canne, = 9 pouces = 108 lignes			
= 247.875 millimètres		9.759	247.87
BABYLONE, antiquité. Le pied faisait les 2 de la coudée sacrée	155.15	13.780	350 »
BADE. Le pied de Bade (demi-aune) a été fixé, depuis 1810, à 3 décimètres,	4 = 0 00		
et se divise en 10 pouces = 100 lignes = 1000 points		11.811	300 »
Ancien pied	129 »	11.457	291 »
BAGNA-CAVALLO, États de l'Église		16.957	430.7
BARIA, Brésil. Le pied = 12 pouces = 144 lignes = 1728 points	134.73	11.966	505.94
BAIREUTH en Bavière. Le pied d'Anspach		11.803	299.8
BALE. Pied de ville ou des champs, stadtschuh, werkschuh, = 12 pouces.	155 »	11.990	504.54
BALTIMORE, États-Unis. Le pied anglais	135.11	12.000	504.8
BAMBERG en Bavière. { Pied ordinaire de 12 pouces	154.7	11.963	503.86
Pied d'arpentage, Feldschuh, à 12 pouces		11.041	280.45
Bar-Le-Duc en France. Pied barrois		11.590	294.4
	127.49	11.523	287.6
Bassano en Lombardie-Vénitienne	158.45	14.071	357.4
BAVIÈRE. Le pied légal a été fixé depuis 1809 à 129.38 lignes de Paris et se	139.15	12.357	513.85
	400 70	44 604	904 90
divise en 12 pouces = 144 lignes = 1728 points	129.38	11.491	291.86
Bayière Ruénane. Le pied de 12 pouces est égal au tiers du mètre	147.77	47 104	च्याचे च्या
Beauvais en France. Ancien pied de 11 ponces de Paris	147.77 132 »	15.124 11.723	533.53 297.77
Bellune en Lombardie-Vénitienne		13.677	347.4
Benfelden, France, Bas-Rhin. Pied du pays, landschuh	154 » 155.5	12.077	305.67
Bergame en Lombardie-Vénitienne	194.07	17.257	437.8
D'après le baron de Prony 457.767 millimètres	194.07	17.257	457.77
Berger en Norwége. Le pied du Rhin (demi-aune)	139.13	12.357	313.85
Bergues-St-Vinox en France.	121.51	10.774	273.65
Benlin. Le pied du Rhin ou pied légal de Prusse a été fixé pour tout le	121.01	10.774	210.00
royaume, par ordonnance du 16 mai 1816, à 159.15 lignes de Paris, et se			
divise en 12 pouces = 144 lignes = 1728 scrupules	159 15	12.557	313.85
Le pied géométrique, décimal ou d'arpentage, 10° de la perche, se divise en	100.10	12.001	515.00
10 pouces = 100 lignes = 1000 scrupules = $1\frac{1}{5}$ pied ordinaire = 166.956			
lignes de Paris	166.96	14.828	376.62
Berne. Le pied ordinaire = 12 pouces = 144 lignes = 1440 secondes.	130 »	11.546	293.26
Le pied de carrière, steinbrecherfuss, = 15 pouces = $140\frac{5}{6}$ lignes de Paris.	140.85	12.508	317.7
(Ancien pied	159.52	12.391	514.74
Besançon. Pied dit le Comte	158.48	14.075	357.5
Le pied de roi comme à Paris	144 »	12.789	324.84
Bienne en Suisse	129.58	11.508	292.5
BILBAO. Le pied de 12 pouces = $278\frac{1}{3}$ millimètres	125.58	10.958	278.53
Bixcue en Belgique. Le pied du Hainant	130.06	11.551	293.4
Bingen en Hesse-Darmstadt. Pied d'arpentage	129.95	11.540	295.1
BLAKELY, États-Unis d'Amérique. Pied anglais	155.11	12.000	304.8
BLANKENBURG en Brunswick. Le pied de Calenberg	129.6	11.510	292.35
(Pied de Bohême	131.4	11.670	296.4
Bohême. Pied de Moravie.	151.2	11.652	296 »
\ Pied d'Autriche ou legal	140.15	12.445	516.1
Bois-le-Duc en Hollande. Le pied = 287.673 millimètres	127.52	11.526	287.67
Bologne, États de l'Église	168.5	14.965	580.1
BOLZANO OU BOTZEN en Tyrol	148.11	13.154	354.1
D'après Nelkenbrecher	148.2	15.162	334.3
On compte que le pied de Bolzano est de 6 1/2 pour cent plus grand que celui			
du Rhin.			
Bonneville en Savoie. Pied de chambre	151.66	13.469	542.1
On emploie aussi le pied de roi de Paris.	440 47	4 5 6 7 4	mvc = 1
Bordeaux. L'ancien pied = 556.74 millimètres	158.14	14.045	356.74
Bormio en Lombardie-Vénitienne	215 »	19.095	485 »

	Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.	anglais.	mètres.
BORNHEM en Belgique. Le pied agraire de Gand = 10 pouces = 100 lignes.	122.04	10.839	275.3
Boston, États-Unis d'Amérique. Pied anglais		12.000	304.8
BOULOGNE-SUR-MER. Pied dit de Comté de 11 pouces de Paris	132 »	11.723	297.77
On employait aussi le pied de 12 pouces de Paris.			
BOURGOGNE, ancienne province de France. Le pied était égal aux ² / ₅ de l'aune			
de Provins	146.82	13.040	331.2
Boussu en Belgique. Le pied du Hainaut	130.06	11.551	295.4
de Deurelles	122.24		
Brabant. Le pied de 11 pouces, { de Bruxelles		10.856	275.75
	127.14	11.292	286.8
Braine-le-Conte en Belgique. Le pied du Hainaut	150.06	11.551	295.4
Brandebourg. Pied du Rhin	139.13	12.357	313.85
Brecht en Belgique. Le pied d'Anvers	127.14	11.292	286.8
Bréda en Hollande	125.95	11.186	284.15
Brême. Le pied, divisé en 10 ou 12 pouces à 10 lignes, estégal à la demi-aune.	128.2	11.586	289.2
Brescia en Lombardie-Vénitienne	208.79	18.544	471 »
Breslau. Ancien pied d'ouvriers, demi-aune de Silésie	127.65	11.557	287.96
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
Briel en Champagne, ancien pied	148.6	15.198	555.2
Bruchsal en Bade	123.97	11.010	279.65
Bruces en Belgique. Le pied de 11 pouces		10.805	274.4
On l'évalue aussi à 274.59 millimètres.			
Brunswick. Le pied, schuh, de 12 pouces, est égal à la demi-aune	126.5	11.255	285.56
BRUXELLES. Le pied de 11 pouces ou 88 lignes		10.856	275.75
Buénos-Ayres. Le pied, tiers de la vara, = 12 pouces	125.5	11.129	282.67
On le compte pour $11\frac{1}{8}$ pouces anglais.	12010		
Burgos. Le pied de Burgos, mesure légale de l'Espagne, $= 1\frac{1}{3}$ palmo $=$			
12 pulgadas = 16 dedos = 144 lineas ou lignes = $278 \frac{1}{3}$ millimètres (voyez			
Espagne)	123.38	10.958	278.33
Buxtude, Buxtehude en Hanovre	129.30 129 »	11.457	270.55 291 »
CADIX. Le pied castillan = 12 pulgadas = 16 dedos = 144 lineas	125.38		278.53
CAEN en France. Le pied de 11 pouces de Paris	129.56 152 »	11.723	297.77
On y emploie aussi le pied de 12 pouces de Paris.	102 n	11.720	201.11
	4 40 22	47 407	27 A
CAGLI, États-Romains	148.55	13.193	555.1
CALCUTTA, Bengale. Le pied anglais.	135.11	12.000	304.8
CALENBERG. Pied du Hanovre = 12 pouces = 96 achtel ou huitièmes =	100 11		000
144 lignes	129.44	11.496	292 »
Ancien pied de Calenberg.	129.6	11.510	292.35
CALVADOS (LE), département français. Ancien pied de 11 pouces de Paris.	152 »	11.725	297.77
On y employait aussi le pied de 12 ponces de Paris.			
CAMBRAY en France. Pied de 11 pouces de Paris	152 »	11.725	297.77
CAMERINO, États-Romains	148.55	13.193	555.1
Camonica, vallée du Milanais. Le pied = 475.467 millimètres		18.720	475.47
Canaries. Le pied espagnol de 12 pouces, tiers de la vara (voyez VARA)	124.38	11.047	280.6
CANTON. Le pied chinois ou tché = 10 tsun = 100 fên = 1000 li (voyez Chine).	141.85	12.599	320 »
Le pied, tché ou covid en usage dans le commerce = $14\frac{5}{8}$ pouce anglais.	164.67	14.625	571.47
CAP-DE-BONNE-ESPÉRANCE. Le pied anglais	155.11	12.000	504.8
Capo-d'Istria en Illyrie	154 »	13.677	347.4
CARLSRUHE. Le pied légal de Bade, égal à la demi-aune, a été fixé depuis 1810			
à 5 décimètres, et se divise en 10 pouces = 100 lignes = 1000 points	152.99	11.811	500 n
Ancien pied	129 »	11.457	291 »
CARBARE en Italie. Le pied d'arpentage	150.02	11.548	295.5
Carthagène en Espagne. Le pied castillan	125.58	10.958	278.55
Casal en Piemont. Le pied = 12 onces = 144 points = 1728 atomes =			
484.02 millimètres	214.56	19.056	484 »
Cassel. Pied des forêts, pied normal de la Hesse électorale. = 12 pouces			
= 144 lignes = 11 pouces du Rhin	127.54	11.527	287.7
Pied d'arpentage, 14 ^e de la perche.	126.3	11.217	284.9
Pied décimal d'arpentage, 10° de la perche	176.82	15.704	598.9
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Constance ou Costnitz en Bade. Le pied légal = 10 pouces = 100 lignes.

300 »

152.99

11.811

	· Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.	anglais.	mètres.
CONTICH en Belgique. Le pied d'Anvers de 11 pouces	127.14	11.292	286.8
COPENHAGUE. Le pied $= \frac{1}{2}$ aune $= 12$ pouces $= 144$ lignes (voyez Danemarck).	159.15	12.557	515.85
Corrou, Îles Ioniennes. Le pied de Venise.	154.15	15.691	347.74
COROGNE (LA). Le pied castillan	125.58	10.958	278.55
Correggio, près Modène	255.54	20.902	550.9
COTIGNOLA, États-Romains	210.62	18.706	475.1
COURLANDE. Le pied du Rhin	159.13	12.557	515.85
COURTRAY en Belgique	131.97	11.721	297.7
CRACOVIE. Le pied ou stopa = 12 calow ou pouces = 144 liniows ou lignes			
= 1728 punkti ou points	158 »	14.055	556.4
Creva en Lombardie-Vénitienne.	208.25	18.496	469.8
Crémone en Lombardie-Vénitienne.	214.35	19.036	485.5
Ancien pied de Cologne.	127.49	$11.\overline{525}$	287.6
CREVELD en Prusse. { Ancien pied de Cologne	144 »	12.789	524.84
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
Culm en Prusse. Ancien pied	127.72	11.545	288.1
Curação. Le pied espagnol est estimé à 11 ½ pouces anglais	125.26	11.125	282.57
DANEMARCK. Le pied de 12 pouces ou 144 lignes est égal au pied du Rhin,			202101
et représente la demi-aune	139.13	12.557	313.85
Le pied doit représenter les $\frac{12}{58}$ de la longueur du pendule simple, battant	100.10	12.501	010.00
les secondes dans le vide et au niveau de la mer, à 45° de latitude N. (voyez			
PENDULE).			
Daniele (San-) en Lombardie-Vénitienne	150.94	15 405	340.5
Danzig. L'ancien pied $=\frac{1}{2}$ aune $=$ 12 pouces $=$ 96 achtel ou huitièmes	100.04	19.403	940.5
= 127.175 lignes de Paris	197 17	11.295	286.9
55 pieds de Danzig = 52 pieds du Rhin.	127.17	11.200	200.9
Pour le pied légal, voyez Prusse; on emploie aussi le pied anglais dans le			
commerce des bois.			
DARMSTADT. Le pied légal, depuis 1818, = 10 pouces = 100 lignes = 25			
centimètres	110.82	0.04=	950
Ancien pied	127.5	9.845 11.524	250 » 287.6
25 pieds nouveaux = 20 pieds anciens.	147.0	11.024	207.0
DAUPHINE, ancienne province de France. Le pied delphinal à Grenoble.	151.17	47 490	7.44
Delmennorst. Le pied d'Oldenbourg	151.4	13.426 11.670	541 »
	191.4	11.070	296.4
Delphes, antiquité. Le pied pythique ou delphique, suivant les dernières évaluations, était égal aux $\frac{5}{5}$ du pied olympique	91 00	7 07C	1010
Desschel en Belgique. Le pied d'Anvers de 11 pouces	81.92 127.14	7.276	184.8
Diest en Belgique. Le pied de Louvain de 10 pouces		11.292	286.8
	126.56	11.240	285.5
DIGNANO en Illyrie	154 » 146.82	15.677	347.4
		15.040	551.2
Dôle en Franche-Comté. Ancien pied dit le Comte	130.40	14.075	557.5
Donnessur en Hellande Ansien nied	140.02 450.6	15.040	551.2
DORDRECHT en Hollande. Ancien pied		14.175	560 »
DULAY en France. Ancien pied	152.01	11.725	297.8
		12.557	515.85
Drespe. Le pied $= \frac{1}{2}$ aune $= 12$ pouces $= 120$ parties		11.146	283.1
D'après Löhmann	125.57	11.152	283.26
Drowtnein en Norwége. Le pied = 12 pouces = 144 lignes = \frac{1}{2} aune.	159.15	12.557	515.85
Dublin. Le pied = 12 pouces = 120 lignes	155.11	12.000	504.8
DUDERSTADT en Hanovre. Le pied est égal à la demi-aune	128.5	11.415	289.9
DUFFEL en Belgique. Le pied = 11 pouces = 121 lignes	125.24	10.945	278 »
DUNKERQUE. Ancien pied	121.12	10.757	273.22
Durckheim en Bavière	155.25	12.012	505.1
Duren en Prusse. Ancien pied	116.65	10.558	265.1
DURLACH en Bade. \ Le pied légal = 10 pouces = 100 lignes	152.99	11.811	500 »
Dress and Le viel de Coloma	129 »	11.457	291 »
Dusselpore. Le pied de Cologne	127,49	11.525	287.6
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
Écosse. Le pied légal = 12 pouces = 96 parties = 120 lignes L'ancien pied écossais de 12 pouces est égal à 1 1/183 pied anglais	135.11 135.84	$12.000 \\ 12.065$	304.8 306.44
Есурть, antiquité. Le pied philétérien, appelé aussi pied royal, faisait les $\frac{3}{3}$ de la coudée philétérienne et se divisait en 4 palmes ou 16 doigts	159.59	14.173	360 »
Eignstaept en Bavière. Ancien pied.	154.78	11.970	504.04
Elderstaedt en Schleswig	131.3	11.661	296.2
EISENACH en Saxe-Weimar. Le pied = 12 pouces = 144 lignes	125 »	11.102	282 »
Elberfeld. Ancien pied de Cologne	127.49	11.525	287.6
Pour le pied légal, voyez Prusse.			
Elseneur en Danemarck. Le pied $=\frac{1}{2}$ aune $=12$ pouces $=144$ lignes	139.13	12.557	313.85
Empex en Hanovre. Le pied, d'après Eytelwein	129.5	11.501	292.1
On y emploie aussi le pied du Rhin, et 27 pieds du Rhin = 29 pieds d'Emden.			
Embrus en France, Hautes-Alpes, Pied delphinal	147.82	13.128	333.45
Exemes en Belgique. Le pied du Hainaut.	150.06	11.551	295.4
(L'ancien pied	125.5	11.146	283.1
ERFURT en Prusse. D'après le nouveau Nelkenbrecher		11.152	285.26
Le pied légal ou du Rhin	139.13	12.357	315.85
100 pieds d'Erfurt = $90\frac{1}{5}$ pieds du Rhin.			
ESPAGNE. Le pied de Burgos ou castillan, mesure légale, tiers de la vara, =			
$1\frac{1}{3}$ palmo = 12 pulgadas ou pouces = 16 dedos ou doigts = 144 lineas ou			
lignes = 1728 puntos ou points, et vaut 278 ½ millimètres, d'après l'évaluation	40= =0	10 040	050 55
faite à la prefecture de Marseille en 1850, sur une mesure authentique	125.58	10.958	278.35
Ciscar et Pedrayès, députés espagnols qui firent partie de la commission chargée en France de la mesure du méridien, comparèrent en 1799 à Paris			. ,
une vara de Burgos en laiton avec la toise française, et trouvèrent le rapport			
de 600454 pieds de Paris pour 700000 pieds de Castille, ce qui donne pour			
la valeur du pied castillan 125.51785 lignes de Paris = 278.6552 millimè-			
tres	125.52	10.970	278.64
On l'évaluait autrefois à	125.3	11.128	282.66
Voyez VARA.			
Essex en Prusse. Ancien pied de Cologne	127.49	11.325	287.6
Estranadure. Le pied castillan	125.58	10.958	278.33
ETATS-UNIS d'Amérique. Le pied anglais = 12 pouces = 120 lignes	155.11	12.000	304.8
Eugubio ou Gubbio et Fabriano, États de l'Église	148.55 212.68	13.195 18.889	555.1 479.77
FANO. États de l'Église.	212.00	18.910	480.3
Feltre en Lombardie-Vénitienne	162.71	14.451	367.05
Fermo, États de l'Église	188.16	16.711	424.46
FERNAMBOUC. Le pied = 12 pouces = 144 lignes = 1728 points	154.75	11.966	303.94
Ferrare, États de l'Église. Le pied = 405.854 millimètres	179.05	15.900	405.85
FINLANDE. Le pied suédois $=\frac{1}{2}$ aune $=12$ pouces $=144$ lignes	151.6	11.688	296.87
FIUME en Illyrie. Le pied de Venise	154.15	13.691	347.74
Le pied de vienne	140.15	12.445	316.1
FLANDRE. { Pied linéaire ou agraire de Gand	122.04 132 »	10.859 11.723	275.3 297.77
Flessingue. Ancien pied	133.61	11.866	301.4
Fleurus en Belgique. Le pied de Liége	129.35	11.488	291.8
Fontaine-l'Évêque en Belgique. Le pied de Gozée	122.19	10.855	275.65
Forli, États de l'Église	216.42	19.221	488.2
Fossombrone, États de l'Église	144.45	12.827	325.8
France. Le pied de roi, ancienne mesure de Paris, se divisait en 12 pouces			
= 144 lignes = 1728 points, et sa valeur légale est de 324.85958497 milli-			F 0.4.0.1
mètres	144 »	12.789	524.84
Le pied usuel ou métrique, autorisé par décret du 12 février 1812, est égal au tiers du mètre et se divise en 12 pouces = 144 lignes	4.67 70	47 40%	222 25
Observation. L'usage des mesures usuelles et de toutes les anciennes mesures	147.76	13.124	555.55
est interdit à partir du 1e1 janvier 1840 (loi du 4 juillet 1857).			

	Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.	anglais.	mètres.
Francfort-sur-Mein. Le pied d'œuvre ou ordinaire, werkschuh, = 12			
pouces = 144 lignes = $126 \frac{1}{6}$ lignes de Paris	126.17	11.205	284.61
Le pied d'arpentage, feldfuss, 10e de la perche, = 10 pouces = 100 lignes	•		
$=1\frac{1}{4}$ pied ordinaire	157.71	14.007	555.76
FRANCFORT-SUR-L'ODER. Le pied légal de Prusse	159.15	12.557	515.85
FRANCHE-COMTÉ. Ancien pied	158.48	14.075	357.5
FRIBOURG OU FREIBURG en Bade	140.4	12.469	316.7
FRIBOURG OU FREIBURG en Suisse. Le pied, werkfuss ou werkschuh, = 12			
pouces	130 »	11.546	293.26
FRIEDBERG en Hesse-Darmstadt	129.22	11.477	291.5
FRIEDRICHSTADT, FREDRICKSTADT en Danemarck	131.3	11.661	296.2
Fulna en Hesse électorale. Le pied ordinaire ou demi-aune = 12 pouces .	125.4	11.137	282.88
Le pied d'architecte et des ouvriers ou de Nuremberg = 12 pouces = 144			_
lignes	134.7	11.965	503.86
Furnes en Belgique	125.28	10.949	278.1
GALICE. Le pied castillan	125.38	10.958	278.33
GALICIE en Autriche	131.64	11.691	296.96
Le pied de 12 pouces = 136 de lignes de Paris.		12.108	507.54
Gall (Saint-) en Suisse. { Le pied de 12 pouces = $136\frac{1}{5}$ lignes de Paris Pied du Rhin	159.15	12.357	515.85
(Le pied linéaire ou agraine - 10 nouses - 100 lignes	122.04	10.859	275.5
I La nied de construction de 11 nouece de Danis	152 »	11.723	297.77
GAP en France, Hautes-Alpes. Pied ordinaire	144.12	12.799	525.1
GAP en France, Hautes-Alpes. Pied delphinal	147.82	13.128	555.45
(Le piede liprando — 19 opeio — 146 punti — 1798 atomi	227.75	20.227	513.77
GENES. Le piede manuale = 8 oncie	151.83	13.485	342.51
(Lo pied	216.5	19.210	487.94
Genève. Le pied de roi de Paris	144 »	12.789	524.84
GERA en Reuss. Le pied ou demi-aune	126.87	11.268	286.2
Greet en Belgique	127.4	11.208	280.2 287.4
GHISTELLES en Belgique. Le pied de 11 pouces	121.64	10.805	274.4
GIBRALTAR. Le pied castillan	125.58	10.958	274.4 278.55
Giessen en Hesse-Darmstadt. Ancien pied	129.98 152 »	11.725	297.77
GLADBACH en Prusse. Le pied de roi de Paris	144 »	12.789	524.84
Pour la mesure légale, voyez Prusse.	144 "	12.709	024.04
GLARIS. Le pied de 12 pouces est égal à la demi-aune	4 = =	44 910	700
GLATZ en Prusse. Ancien pied, werkfuss	155 »	11.812	500 »
	127.6 152.9	11.555	287.84
Goes en Hollande		11.803	299.8
GOETTINGEN en Hanovre. Le pied de 12 pouces	129 »	11.457	291 »
Gosselles en Belgique. Le pied de Liége	129.55	11.488	291.8
GOTHAL Le pied = 12 pouces = 120 lignes	127.5	11.524	287.62
GOTHENBOURG en Suède. Le pied $= \frac{1}{2}$ aune $= 12$ pouces $= 120$ ou 144 lignes.	151.6 122.19	11.688	296.87 275.65
Gozée en Belgique		10.853	
Grammont en Belgique. Le pied d'Alost	122.88	10.914	277.2
Gnèce, antiquité. Le pied (pous) des anciens Grecs, appelé pied grec ou ita-			
lique, faisait les ^a / ₅ de la coudée et se divisait en 4 palmes (doron ou paleste)	4=0.00	44 044	= 00
= 16 doigts ou dactyles	152.99	11.811	500 »
Le pied attique ou olympique faisait les 🖁 de la coudée olympique.			
Le pied pythique ou delphique était égal aux 3 du pied olympique		7.276	184.8
	151.17	15.426	541 »
GREVENBROICH en Prusse. Pied de roi	144 »	12.789	524.84
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
GRISONS, canton suisse. Le pied de Coire	155 »	11.812	500 »
GRONINGUE OU GROENINGEN en Hollande.	129.55	11.504	292.2
GRUNSTADT en Bavière	127.27	11.505	287.1
GUADELOUPE (LA), l'une des Antilles. Pied de roi	144 »	12.789	324.84
Gualtieri en Modène	242.57	21.525	546.74
GUASTALLA	240.55	21.565	542.6
Gubbio ou Eugubbio, États de l'Église			555.1
		52	

	Lignes de Paris.	Pouces	Milli- mètres.
GUELDRE OU GELDERN en Prusse. Ancien pied	127.62	anglais.	
Gueldre ou Geldern en Prusse. Ancien pied	127.02	11.999	287.9
(Ancien pied de Guienne.	153.58	13.640	346.45
Guienne ou Guyenne, ancienne province française. Ancien pied de Guienne. Pied d'Agen	151.75	13.477	342.3·
HAARLEM en Hollande	126.7	11.253	285.8
HAESDONCK en Belgique. Le pied de Gand	122.04	10.839	275.3
Hainaut. Le pied = 10 pouces = 100 lignes = 1000 points	130.06	11.551	295.4
D'après les tables de comparaison, formées sous l'empire français, et d'après			6.4
le Régulateur du Hainaut, Mons, 1831, le pied du Hainaut vaut exactement			
293.45 millimètres	150.08	14.553	293.43
HAL en Belgique, Brabant. Le pied du Hainaut	130.06	11.551	293.4
HALLE SUR LA SAALE en Prusse. Pied d'ouvriers, werkfuss, = 12 pouces.	127.95	11.364	288.63
Le pied agraire, feldfuss, 10° de la perche, $=1\frac{1}{2}$ pied d'ouvriers $=18$ pouces	101.00	47 010	
= 191.925 lignes de Paris	191.92	17.046	432.95
Pour mesurer la circonférence des mâts de navire et autres bois ronds, on	127 »	11.279	286.5
divise le pied en 5 palmes de $42\frac{1}{3}$ lignes de Paris.			
Les ingénieurs et arpenteurs emploient aussi le pied du Rhin qu'ils divisent			
en 12 pouces = 120 lignes = 1200 parties	139.13	12.357	313.85
Hanau en Hesse électorale. Le pied de 12 pouces	127.18	11.295	286.9
Le pied d'arpentage, feldfuss, = 10 pouces = 158.255 lignes de Paris .	158.25		5 56.95
HANOVRE. Le pied $=\frac{1}{2}$ aune $=12$ pouces $=96$ achtel ou huitièmes $=144$		221000	300,00
lignes	129.44	11.496	292 »
HASSELT en Belgique. Le pied de S'-Lambert = 10 pouces = 100 lignes .	129.55	11.488	291.8
HAVANE (LA), île de Cuba. Le pied espagnol de 12 pouces, $\frac{1}{3}$ de la vara	125.3	11.129	282.67
On le compte pour $11\frac{1}{8}$ pouces anglais.			
HAYE (LA) en Hollande. Le pied de roi	144 »	12.789	324.84
Heidelberg en Bade. L'ancien pied = $123\frac{5}{6}$ lignes de Paris		11.003	279.35
Heilbronn en Wurtemberg		10.964	278.5
Heiligenstadt en Prusse. Ancien pied	125.5	11.146	283.1
Hérenthals en Belgique. Le pied = 10 pouces = 100 lignes	127.4	11.315	287.4
Herrord ou Hervorden en Prusse, Ancien pied	151 »	11.655	295.5
HESSE-DARNSTADT. Le pied a été fixé depuis 1818 à 25 centimètres et se	110 00	0.047	040 ·
divise en 10 pouces = 100 lignes	110.82 125.24	9.845 10.945	278 »
HILDESHEIM en Hanovre. Le pied $= \frac{11}{2}$ aune $= 12$ pouces $= 48$ viertel ou quarts.		11.031	280.2
Hingene en Belgique. Le pied agraire de Gand	122.04	10.859	275.3
/ La pied de Heletein	152.3	11.750	298.45
Holstein. Le pied de Hambourg	127 »	11.279	286.5
HONGRIE. Le pied autrichien de 12 pouces	140.13	12.445	516.1
HOOGSTRAETEN en Belgique. Le pied = 11 pouces = 121 lignes	127.14	11.292	286.8
IESI, États de l'Église	177.45	15.759	400.26
I ever ou Jever en Oldenbourg. Le pied du Rhin	159.15	12.357	313.85
ÎLES IONIENNES. Le pied de Venise	154.15	13.691	347.74
Inola, États de l'Église	194.9	17.510	459.66
INGELMUNSTER en Belgique. Le pied de Courtray		11.721	297.7
Inspruck en Tyrol	140.8	12.505	517.6
Intra en Piémont	192.92	17.134	435.2
IRLANDE. Le pied légal = 12 pouces = 96 parties = 120 lignes	155.11	12.000	304.8 297.7
Isequem en Belgique	131.97	11.721 11.325	287.6
ITHAQUE, Îles Ioniennes. Le pied vénitien.	154.15	13.691	347.74
JACHIBE (LE), Inde. Le pied ou ady = 10.46 pouces anglais	117.77	10.460	
JEMMAPE en Belgique. Le pied du Hainaut	130.06	11.551	293.4
Junetz en Belgique. Le pied de Liége	129.35	11.488	
KAISERSLAUTERN en Bayière rhénane. Le pied dit de Mannheim	123.37	10.957	278.5
KALENBERG en Hanovre. Le pied	129.6	11.510	292.35
Kalenberg en Hanovre. Le pied	135.11	12.000	504.8

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
Koenigsberg en Prusse. Ancien pied	136.4	12.114	307.7
LAHR en Bade		12.025	305.4
LAMBSHEIM en Bavière rhénane		19.221	488.2
LAON en France. Pied marchand de 11 pouces de Paris	132 »	11.723	297.77
On y employait aussi le pied de Paris de 12 pouces.			
LATISANA en Lombardie-Vénitienne	156.82	13.928	353.76
LAUSANNE. Le pied, fixé à 5 décimètres, = 10 pouces = 100 lignes = 1000			
traits	152.99	11.811	ە 300
L'ancien pied de 12 pouces	150 »	11.546	295.26
LEIPZIG. Le pied de Leipzig, égal à la demi-aune, se divise en 10 pouces			
décimaux ou en 12 pouces mesure duodécimale	125.5	11.128	282.66
Le pied de Dresde ou de Saxe	125.5	11.146	283.1
Lemberg en Autriche. Le pied de Galicie, $\frac{1}{2}$ aune	151.64		296.96
Lengow en Lippe-Detmold. Le pied ou \(\frac{1}{2}\) aune \(\therefore\). \(\therefore\).		11.598	289.5
LENDINARA en Lombardie-Vénitienne	170.55	15.127	584.25
LENNEP en Prusse. Ancien pied de Cologne		11.525	287.6
Leo (SAN-), États de l'Église		21.989	558.5
Léon (ROYAUME DE). Le pied castillan	125.58	10.958	278.55
Lessines et Leuze en Belgique. Le pied du Hainaut	150.06	11.551	295.4
Lexue en Hollande. Le pied du Rhin	159.15	12.557	515.85
LIBAU en Courlande. Le pied du Rhin	159.15	12.557	515.85
Liège. Le pied de S'-Hubert, pour la mesure des charpentes et maçonne-			
ries, = 10 pouces = 100 lignes = 1000 points	150.64	11.605	294.7
Le pied de St-Lambert, pour la mesure des terres, = 10 pouces = 100			
lignes = 1000 points	129.55	11.488	291.8
Les Tables des rapports par Gattey, Paris, 1810; les Tarifs métriques de			
Renard, Mons, 1806; le Régulateur du Hainaut, Mons, 1851; l'Annuaire			
de l'Observatoire de Bruxelles, 1854, et les tables de la commission des poids			
et mesures pour le département de l'Ourthe, publiées sous l'empire français,			
s'accordent à donner à ces mesures les valeurs suivantes :		•	
Pied de S'-Hubert			
Pied de S'-Lambert			
Nous avons adopté, comme on le fait généralement, les nombres les plus			
simples, 294.7 et 291.8, qui suffisent dans tous les cas.			
L'Almanach de Liége, 1859, calculant que 100 pieds de S'-Hubert font			
précisément 101 pieds de S'-Lambert, donne les nombres suivants comme ri-			
goureusement exacts:			
10,000,000 de mètres =			
(54,272,552 pieds de S'-Lambert.			
Ce qui fait pour le pied de S'-Hubert 294.697 millimètres.			
Et pour le pied de S'-Lambert			202.0
Lierre en Belgique. Le pied d'Anvers	127.14		286.8
Liezele en Belgique. Le pied de Bruxelles	122.24	10.856	275.75
LILLE en France. Ancien pied	152 »	11.723	297.77
Lima, Peron. Pied espagnol, $\frac{1}{3}$ de la vara	125.25	11.122	282.5
On le compte pour 11 ½ pouces anglais. Lindau en Bavière. Le pied, schuh			
Lindau en daviere. Le pieu, schun.			
Le pied d'arpentage et des architectes, feldschuh, bauschuh	128 »	11.568	288.75
Linz en Autriche	134.28	11.926	502.9
Lippe-Detmold et Lippe-Schaunbourg. Le pied ou demi-aune.	128.54	11.598	289.5
Le pied décimal ou d'arpentage, 10° de la perche, = 205.544 lignes de Paris. Lippeloo en Belgique. Le pied de Bruxelles	205.54	18.257	463.2
LISBONNE. Le pied = $1\frac{1}{2}$ palmo de craveira = 12 pollegadas ou pouces	122.24	10.856	275.75
= 18 dedos ou doigts = 72 graos ou grains = 144 linhas ou lignes = 1728			
pontos ou points, et vaut exactement 55 centimètres, d'après les renseigne-			
ments transmis à l'académie de Bruxelles par M. le conseiller de Macedo, se-			
crétaire de l'académie de Lisbonne.	146.29	12.992	530 »
D'après Kelly	140.29	12.944	528.77
Dapies Keny	170.14	14.037	540.11

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
LITHUANIE. Le pied de 12 pouces		12.789	324.84
Lond en Lombardie-Vénitienne	201.85	17.927	455.33
LONDRES. Le pied $= \frac{1}{5}$ yard $= \frac{1}{5}$ span ou empan $= 3$ names ou mains $= 4$ palms $= 12$ inches ou pouces $= 36$ barleycorns ou grains d'orge $= 96$			
parts = 120 lines ou lignes = 504.79449 millimètres = 155.1142 lignes de			
Paris	135.11	12.000	304.8
Pour les mesures de superficie on emploie la division duodécimale, de ma-			
nière que le pied se divise en 12 pouces, le pouce en 12 lignes ou parties, la			
ligne en 12 secondes, la seconde en 12 thirds ou tierces.			
LORETTE, États de l'Église		20.525	521.3
LORRAINE. L'ancien pied = 10 pouces 6 lignes 9 points de Paris LOUVAIN. Le pied = 10 pouces = 100 lignes	126.75 126.56	11.257 11.240	285.9 3 285.5
D'après les tables de Gattey, de Renard et de la commission des poids et	120.30	11.240	200.0
mesures, le pied de Louvain = 285.512 millimètres	126.57	11.241	285.51
Lubeck. Le pied ou demi-aune = 12 pouces, et vaut, d'après la nouvelle			
estimation qui en a été faite, 127 \(\frac{5}{8}\) lignes de Paris on environ \(\frac{1}{2}\) pour cent de			
plus que le pied de Hambourg	127.65	11.335	287.9
On l'évaluait autrefois à	129 »	11.457	291 »
(Le pied ordinaire (½ aune) est égal à celui du Rhin	159.15	12.557	513.85
LUCERNE. Le pied des menuisiers	134.7	11.963	303.86
Le pied de construction et d'arpentage, bauschuh, feldschuh.	126 » 261.5	11.191	$284.25 \\ 589.9$
Lucques	201.5	23.225	309.9
huitièmes = 144 lignes $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	129.44	11.496	292 »
Ancien pied	129 »	11.457	291 »
Luxembourg. Le pied dit de S'-Lambert = 10 pouces = 100 lignes = 1000			
points	130.86	11.622	295.2
Lyon. { Ancien pied dit de ville	151.85	13.484	542.5
Pied de roi	144 »	12.789	324.84
MACERATA, États de l'Église	247.58	21.989	558.5
Macon. Ancien pied de Bourgogne	146.82	15.040	551.2
On y employait aussi le pied de Paris. Madrid. Le pied = $1\frac{1}{5}$ palmo = 12 pulgadas = 16 dedos = 144 lineas			
(voyez Espagne)	123.38	10.958	278.53
MAESTRICHT. Le pied de 10 pouces.	124.08	11.020	279.9
MAGDEBOURG en Prusse. Ancien pied	125.7	11.164	283.56
MALABAR, Inde. Le pied appelé $ady = 10.46$ pouces anglais	117.77	10.460	265.68
Malaga. Le pied castillan = 12 pouces = 144 lignes	123.58	10.958	278.33
Malines. Le pied = 11 pouces = 121 lignes	123.24	10.945	278 »
D'après les tables de Bruxelles	123.9	11.004	279.5
MALTHE. Le pied = $11\frac{1}{6}$ pouces anglais	125.73	11.167	285.65
Maniele. Le pied espagnol de 12 pouces, $\frac{1}{3}$ de la vara		11.122	282.5
Manniem, en Bade.	128.65 128.02	11.426 11.370	$290.2 \\ 288.8$
D'après le nouveau Nelkenbrecher		18.581	466.86
Marbourg en Hesse	126.3	11.217	284.9
Mariekerke en Belgique. Pied agraire de Gand	122.04		275.3
MARLBOROUGH (FORT-), île Sumatra. Le cheoh ou pied, dit mesure chinoise,			
10° du tung, = 10 choons = 100 hoons = $14\frac{2}{5}$ pouces anglais	162.14	14.400	365.75
MARTINIQUE (LA). Ancien pied français	144 »	12.789	524.84
Massa-Carrara.	219.78	19.519	495.78
MATELICA, États de l'Église	148.55	13.193	335.1 347.74
MAURE (SAINTE-), île ionienne. Pied de Venise	154.15	13.691	291.5
MAYENCE. { Le pied d'ouvriers, werkfuss	129.22 127.45	11.319	287.5
Mecklenbourg. Le pied de 12 pouces (voyez Rostock)	127.45 129 »	11.457	291 »
Memel. Le pied du Rhin	139.13	12.357	315.85
Mestre ou Maestro en Lombardie-Vénitienne	180.91	16.067	408.1

		_	
	Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.	anglais.	mètres.
METTMAN. Ancien pied de Cologne	127.49	11.525	287.6
Ancien pied messin	125.14	11.114	282.5
Pied d'arnentage de 11 nouces de Paris	152 »	11.725	297.77
METZ. Pied d'évêché de 10 pouces de Paris	120 n	10.658	270.7
Pied de Lorraine		11.257	285.95
MEURS Ou MOERS en Prusse. Ancien pied de Cologne	127.49	11.323	287.6
Mexique. Le pied, tiers de la vara, = 12 pouces	125.5	11.129	282.67
	120.0	11.120	202.01
Voyez VARA.	450	44 505	00= ==
Méziènes en France. Pied de 11 pouces de Paris	152 »	11.723	297.77
MIDDELBOURG. Le pied de Zélande	133 »	11.812	300 »
MILAN. Le pied agraire	192.92	17.154	455.2
Mirandola en Modène	255.8	20.942	551.9
MOBILE, États-Unis. Le pied anglais de 12 pouces	155.11	12.000	504.8
Monène. { Le pied de Modène = 525.048 millimètres	251.86	20.595	523.05
Le pied de Reggio = 550.898 »	235.54	20.902	550.9
Moll en Belgique. Le pied = 10 pouces = 100 lignes	127.41	11.316	287.4
Mors en Belgique. Le pied du Hainaut = 10 pouces = 100 lignes = 1000			
points	130.06	11.551	295.4
D'après le Régulateur du Hainaut, Mons 1851	150.08	11.555	295.45
MONTBELLIARD en France, Doubs (en allemand Mompelgard)	128.25	11.590	289.5
Montebello en Lombardie-Vénitienne	136.17	12.094	507.2
Montevideo, Amérique. Le pied espagnol de 12 pouces, ½ de la vara	125.5	11.129	282.67
On l'estime à 11 ½ pouces anglais.			
Moravie. { Ancien pied	131.2	11.652	295.96
Pied légal d'Autriche	140.13	12.445	516.1
Morbegno en Lombardie-Vénitienne.	197.8	17.567	446.2
Morro-di-Valle, États de l'Église	222.82	19.790	502.65
Mortara en Piémont	209.22	18.581	471.95
Moscov. Ancien pied		15.171	534.54
On y emploie généralement le pied anglais et le pied du Rhin.	140.0	10.111	001.01
	104 %	11.057	280.85
MÜHLHAUSEN en Prusse. Le pied d'ouvriers, werkfuss	124.5	11.037	200.00
Pour la mesure légale, voyez Prusse.	***		207.4
MÜHLUAUSEN OU MULHOUSE en France, Haut-Rhin	129.93	11.540	293.1
MUNICIA. Le pied légal de Bavière = 12 pouces = 144 lignes		11.491	291.86
Munster en Prusse. Ancien pied	128.9	11.448	290.8
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
Namur. Le pied dit de S'-Lambert = 10 pouces = 100 lignes = 1000 points.	150.67	11.605	294.76
NANCY. Ancien pied de Lorraine = 10 pouces 6 lignes 9 points de Paris	126.75	11.257	285.9
(701 1 11) 1 ()	152.99	11.811	300 »
NASSAU (DUCHÉ DE). Pied d'œuvre à 10 pouces	221.65	19.685	500 »
NAVARRE. Le pied castillan = 12 pulgadas = 16 dedos = 144 lineas	123.38	10.958	278.33
Neufchatel en Suisse. Le pied du pays, landfuss, = 12 pouces = 144			
lignes	130 »	11.546	293.26
Le pied d'arpentage, 16° de la perche, feldmessfuss, = 16 minutes = $\frac{47}{48}$ pied	100 "	11.040	200.20
du nave — 197 ¹ lignos de Posis	107 90	11.305	287.15
du pays = 127 $\frac{1}{24}$ lignes de Paris	127.29		278.1
Neuhornbach en Baviere ruenane. Le pied agraire	125.28	10.949	
Neuss en Prusse. Le pied de roi	144 »	12.789	524.84
NEUSTADT près Spire, en Bavière rhénane. Le pied dit de Nuremberg	122.84	10.910	277.1
	154.81	11.973	304.1
New-Orléans et New-Yorck, États-Unis d'Amérique	155.11	12.000	504.8
NISCHNEI OU NIJNEI-NOVOGOROD en Russie. Pied anglais	135.11	12.000	504.8
Pied du Rhin	159.15	12.357	515.85
Nivelles en Belgique. Le pied de Ste-Gertrude = 10 pouces = 100 lignes .	122.79	10.906	277 »
Suivant Renard et les tables du département de Jemmape, etc.	122.83	10.909	277.09
Nordhausen en Prusse. Ancien pied.	129.75	11.524	292.7
Normandie. Ancien pied de 11 pouces de Paris	152 »	11.723	297.77
37 / v 1 1 1 ml1 1 / m	139.13	12.357	513.85
Norwege. Le pied du Rhin de 12 pouces $= \frac{1}{2}$ aune			
ATOTAMEN ON DATUMENT	208.77	18.542	470.95

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
Nuremberg. { Le pied de ville, stadtfuss, = 12 pouces = 144 lignes	154.7	11.963	303.86
Le pied des artilleurs, artilleriefuss	129.95	11.541	293.15
Odessa en Russie. Le pied anglais	135.11	12.000	304.8
Offida, États de l'Église	214.57	19.057	484.04
OLDENBOURG. Le pied de 12 pouces = $11\frac{1}{3}$ pouces du Rhin	151.4	11.670	296.4
D'après Nelkenbrecher = 151.162 lignes de Paris	151.16	11.645	295.88
OLYMPIE, antiquité. Le pied attique ou olympique faisait les $\frac{2}{5}$ de la coudée			
olympique	136.54	12.126	508 »
OMER (SAINT-) en France. Le pied dit de Comté, de 11 pouces de Paris	132 »	11.725	297.77
Oporto en Portugal. Le pied = 12 pouces = 144 lignes	146.29	12.992	330 »
Voyez Lisbonne.			
OPPENHEIM en Hesse-Darmstadt. { Le pied ordinaire	126.83	11.264	286.1
(20 Product do 1/di omborg	135.47	12.052	305.6
OPPUERS en Belgique. Le pied de Bruxelles		10.856	275.75
Onciano, États de l'Église	247.58	21.989	558.5
Osimo, États de l'Église	168.56	14.952	379.78
Osnabruck en Hanovre	123.8	10.995	279.27
On compte 9 pieds d'Osnabruck pour 8 pieds du Rhin.	400 77	40 000	070
OSTENDE en Belgique	122.35	10.866	276 »
Suivant les tables du département de la Lys	122.39 123.38	10.870 10.958	276.09 278.33
Padoue	158.43	14.071	357.4
Paris. L'ancien pied, dit pied de roi, = 12 pouces = 144 lignes = 1728	100.40	14.071	007.4
points = 524.85958497 millimètres	144 n	12.789	324.84
Le pied usuel ou métrique, dont l'usage était autorisé par décret du 12 fé-	111 "	1200	021.01
vrier 1812, est égal au tiers du mètre et se divise en 12 pouces = 144 lignes.	147.77	13.124	555.35
Observation. Les mesures usuelles sont interdites à partir du 1er janvier 1840.			
(Loi du 4 juillet 1857).			
PARME. Le pied agraire suivant le baron de Prony	241.45	21.444	544.67
C'est sans doute la même chose que le braccio di legno que d'autres métro-			
logues fixent à 240 \frac{1}{3} lignes de Paris. Voyez Brasse.			
Patras en Morée. Le pied de Paris, d'après Serofani	144 »	12.789	524.84
Pavie en Lombardie-Vénitienne	209.22	18.581	471.95
Paxos, île ionienne. Le pied vénitien		13.691	547.74
Pensacola en Floride. Le pied anglais	155.11	12.000	504.8
Percue (Le), ancienne province de France. Le pied de 15 pouces de Paris .		13.855	551.9
Pergola, États de l'Église	198.07	17.591	446.8
Pernambuco ou Fernambouc. Le pied = 12 pouces = 144 lignes	134.75	11.966	505.94
Pernau en Russie. Le pied ou demi-aune	121.6	10.800	274.3
Péruwerz en Belgique. Le pied du Hainaut	130.06	11.551	295.4
Pesaro, États de l'Église	154.55	13.706 12.000	548.15 504.8
PÉTERSBOURG (SAINT-). { Pied anglais	135.11 139.15	12.557	515.85
PHILADELPHIE. Pied anglais		12.000	504.8
Piémort. { Le piede liprando = 12 oncie = 144 points = 1728 atomes.	227.75	20.227	513.77
Plémort. Le piede manuale = 8 oncie	151.83	13.485	342.51
PILLAU en Prusse. Ancien pied de Kænigsberg		12.114	507.7
Plaisance ou Piacenza en Italie	208.3	18.500	469.9
Polcenico en Lombardie-Vénitienne	152.47	13.541	343.95
Pologne. Le pied ou stopa, depuis 1819 , $=\frac{1}{3}$ aune $=12$ calow ou pouces			?.
= 144 liniow = 288 millimetrow = 1728 punkti	127.67	11.339	288 »
Ancien pied	132 »	11.723	297.77
Poméranie. Ancien pied	129.5	11.501	292.1
POPPEL en Belgique. Le pied d'Anvers	127.14	11.292	286.8
Pordenone en Lombardie-Vénitienne	154 »	13.677	347.4
Port-Royal en Jamaïque. Le pied anglais	135.11	12.000	304.8
Porto en Portugal. Le pied = 12 pouces = 144 lignes	146.29	12.992	330 »
Voyez Lisbonne.			

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	Milli- mètres.
Porto-Gruaro en Lombardie-Vénitienne	150.94	13.405	340.49
Portugal. Le pé ou pied=1 \frac{1}{2} palmo de craveira = 12 pollegadas ou pouces			
= 18 dedos = 72 graos = 144 linhas = 1728 pontos, et vaut exactement 53			
centimètres, d'après le rapport transmis à l'académie de Bruxelles par M. le			
conseiller de Macedo, secrétaire perpétuel de l'académie de Lisbonne	146.29	12.992	530 »
D'après Kelly	145.74	12.944	528.77
(Le pied d'Autriche ou légal	140.15	12.445	316.1
PRAGUE. Le pied de Bohême	151.4	11.670	296.4
Le pied de Moravie	131.2	11.652	295.96
PRESBOURG en Hongrie. Le pied légal d'Autriche	140.13	12.445	5 16.1
Prusse. Le pied du Rhin, mesure légale de tout le royaume, a été fixé par			
ordonnance du 16 mai 1816 à 139.15 lignes du pied de Paris, et se divise en			
12 pouces = 144 lignes = 1728 scrupules	139.15	12.557	313.85
Le pied géométrique ou d'arpentage, 10° de la perche,=10 pouces=100			
lignes = 1000 scrupules = 166.956 lignes de Paris	166.96	14.828	376.62
5 pieds géométriques = 6 pieds ordinaires.			
Puers en Belgique. Le pied de Bruxelles	122.24	10.856	275.75
Quentin (Saint-). Le pied du Vermandois de 11 pouces de Paris	152 »	11.725	297.77
QUIÉVRAIN en Belgique. Le pied du Hainaut	130.06	11.551	295.4
RAEVELS OU RAVELS en Belgique. Le pied d'Anvers	127.14	11.292	286.8
RATISBONNE. { Le pied légal de Bavière = 12 pouces = 144 lignes	129.38	11.491	291.86
Ancien pied de 12 pouces	159 »	12.345	315.56
RATZEBOURG en Mecklenbourg. Le pied de 12 pouces	129 »	11.457	291 »
RAVENNE, États de l'Église	259.15	25.016	584.6
RECANATI, États de l'Église	251.08	20.525	521.27
RETHY en Belgique. Le pied d'Anvers	255.34 127.14	20.902	530.9
REVAL en Russie. Le pied ou demi-aune = 12 pouces		11.292	286.8
Reval en Russie. Le pied du demi-aune = 12 pouces	117.9 124.8	10.471 11.084	265.96 281.55
RHEINFELDEN en Argovic. Le pied de Vienne	140.15	12.445	516.1
Rnix. Le pied du Rhin, adopté en Prusse comme mesure légale, est en usage	140.10	12.445	010.1
aussi dans beaucoup d'autres états de l'Allemagne, et se divise en 12 pouces			
ou 144 lignes	159.15	12.357	313.85
RICHMOND en Virginie. Le pied anglais	155.11	12.000	504.8
Riga. Le pied ou demi-aune de 12 pouces	121.5	10.791	274.08
Pour mesurer la circonférence des mâts de navires et autres bois ronds, on	121.0	10.,01	27 1.00
le divise en 4 palmes de $50\frac{3}{6}$ lignes de Paris.			
Rimini, États de l'Église	240.69	21.376	542.95
Rio-Janeiro, Brésil. Le pé ou pied=12 pouces=144 lignes=1728 points.	154.75	11.966	305.94
RIPA-TRANSONE, États de l'Église	148.55	13.193	555.1
RITZEBUTTEL près Brême. Le pied de Hambourg	127 »	11.279	286.5
ROCCA-CONTRADA, États de l'Église	148.55	15.195	355.1
Rome. Le pied actuel = $1\frac{1}{3}$ palmo = 297.9 millimètres	152.06	11.729	297.9
Rome Ancienne. Le pied, as, pes, des anciens Romains était égal aux 3 de			
la coudée et se divisait en 4 palmes = 12 ouces ou pouces = 16 digiti ou doigts			
= 24 semunciæ $= 56$ duelles $= 48$ siciliques $= 72$ sextules $= 288$ scrupules			
(voyez As)	150.55	11.595	294.5
Plusieurs pieds anciens, encore existants et presque tous égaux, ont donné			
une mesure moyenne de 294.5 millimètres.			
Rostock. Le pied de Lubeck, ou demi-aune, = $127\frac{5}{8}$ lignes de Paris,			
d'après Crüger	127.65	11.535	287.9
Nelkenbrecher, Löhmann et toutes les anciennes métrologics évaluent le			
pied de Lubeck, que l'on emploie à Rostock, à 129 lignes de Paris	129 »	11.457	291 »
ROTTERDAM. Ancien pied	158.5	12.501	312.45
On y emploie aussi le pied du Rhin.			
ROUEN. Outre le pied de Paris, on employait autrefois:			
Le pied de 10 pouces de Paris	120 »	10.658	270.7
Le pied de 11	152 »	11.725	297.77

	Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.	anglais.	mètres.
Rovigno en Illyrie	154 »	13.677	347.4
Rovigo en Lombardie-Vénitienne	170.33	15.127	384.25
RUREMONDE en Belgique. { Pied de Ruremonde	125.45	11.142	283 »
Pied de Gueldre	127.62	11.535	287.9
Le pied anglais, 7° partie de la sachine	135.11	12.000	304.8
Russie. Le pied du Rhin	139.13	12.357	313.85
Le pied russe	154.8	13.748	549.2
Le pied de Moscou	148.3	13.171	334.54
Le pied anglais et le pied du Rhin sont le plus en usage dans le commerce.			
L'ancien pied russe de 16 palez ou doigts valait une demi-archine, ou	159.15	14.135	359 »
Sacile en Lombardie-Vénitienne		13.541	343.95
SALEM, États-Unis d'Amérique. Pied anglais	135.11	12.000	304.8
Salo en Lombardie-Vénitienne	208.79	18.544	471 »
Samos, île de l'Archipel	153.4	15.624	346.04
SAN-SALVADOR. Le pied = 12 pouces = 144 lignes	134.73	11.966	303.94
SANTANDER en Espagne. Le pied castillan	123.38	10.958	278.33
SANTHOVEN et SANTVLIET en Belgique. Le pied d'Anvers	127.14		286.8
SARAGOSSE. Le pied, $\frac{1}{5}$ de la vara, = 12 pouces = 16 doigts	114.93	10.118	257 »
Sassoferrato, États de l'Église	148.55	15.193	335.1
SAVANNAH en Géorgie. Pied anglais	135 11	12.000	304.8
(Le pied de Chambre	150 45	13.362	339.4
Savoie. { Le pied de Chambre	997 75	20.227	513.77
On y emploie aussi le pied de 10 et de 12 pouces de Paris.	221.13	20.221	310.77
SAXE-GOTHA. Le pied = 12 pouces = 120 lignes	197 K	11.524	287.6
SAXE-GOTIA: Le pied = 12 poinces = 120 ngnes	190 %	11.457	291 »
Scandiano en Modène	120 " 975 74	90 009	530.9
Schaffhouse en Suisse. Le pied d'ouvriers, werkschuh.	132.05		
	102.00	11.728	297.88
Schwitz ou Schweitz en Suisse. Le pied (demi-aune) est égal à 3 décimètres	450.00	44 044	200
et se divise en 12 pouces		11.811	300 »
SÉBASTIEN (SAINT-) en Espagne. Le pied castillan		10.958	278.33
SÉDAN en France. Ancien pied de 10 ² / ₅ pouces de Paris	124.8	11.084	281.53
On y employait aussi le pied de 11 et de 12 pouces de Paris.			
Séville. Le pied = 12 pulgadas = 16 dedos = 144 lineas	123.58	10.958	278.33
Silésie autrichienne. Ancien pied	128.5	11.595	289.42
Silésie-Prussienne. Ancien pied d'ouvriers ou demi-aune de Silésie	127.65	11.557	287.96
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
SINIGAGLIA, États de l'Église		21.989	558.5
Soissons en France. Le pied marchand de 11 pouces de Paris	132 »	11.723	297.77
On employait aussi le pied de Paris de 12 pouces.			
Soleure (Solothurn) en Suisse	130 »	11.546	293.26
Solinger en Prusse. Ancien pied de Cologne	127.49	11.325	
Sondrio en Lombardie-Vénitienne	197.8	17.567	446.2
Sourabaya, île de Java. Le pied du Rhin	159.15	12.357	313.85
Spilenbergo en Lombardie-Vénitienne	154 »	15.677	347.4
Spire en Bavière rhénane	128.07	11.374	288.9
STADE en Hanovre. Le pied de 12 ponces	129 »	11.457	291 »
C (Ancien pied		11.223	285.07
Pied légal de Prusse.	139.13	12.557	315.85
STOCKHOLM. Le pied est égal à la demi-aune, et se divise, suivant l'ancien			4 .
usage, en 12 pouces ou 144 lignes, ou décimalement en 10 pouces = 100			
lignes = 1000 points	131.6	11.688	296.87
Stralsund. Ancien pied, $\frac{1}{2}$ aune	129 »	11.457	291 »
Pour le pied légal, voyez Prusse.			1,
(Angion pied do villa etadtechis	128.2	11.586	289.2
Strasbourg. Ancien pied de vine, staatschuh	130.77	11.614	295 »
STUTTGARD. Le pied, depuis 1806, = 10 pouces = 100 lignes = 1000 points.	127 »	11.279	286.5
Suède. Le pied, anciennement divisé en 12 pouces ou 144 lignes, se divise au-			
jourd'hui en 10 pouces = 100 lignes = 1000 points, et représente la demi-aune.	131.6	11.688	296.87
" Total formation to the formation of th			

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	
Ténériffe. Le pied dit espagnol, tiers de la vara, = 12 pouces	124.58	11.047	280.6
TERALPHENE en Belgique		10.951	277.65
TERMONDE en Belgique	122.55	10.866	276 »
Tessin, canton suisse. Le brazzetto ou pied des charpentiers, menuisiers et			
maçons	176 »	15.651	597 n
THOMAS (SAINT-), Antille danoise. Le pied danois ou du Rhin	159.15	12.557	515.85
THORN ON Prusse. Ancieu pied	151.8	11.706	297.5
THURGOVIE, canton suisse. Le pied du Rhin	159.15	12.557	515.85
Tiraxo en Lombardie-Vénitienne	197.8	17.567	446.2
Tirlemont en Belgique	126.56	11.240	
Toggenbourg en Suisse	159.15		
Tolède. Le pied castillan (voyez VARA)	125.58	10.958	
TOLENTINO, États de l'Église	247.58	21.989	
Tolmezzo, en Lombardie-Vénitienne	150.94	15.405	
Tongres en Belgique. Le pied de S'-Lambert = 10 pouces = 100 lignes		11.488	
Tournay. Le pied = 11 pouces = 152 lignes = 1584 points		11.725	
TRENTE en Autriche	162.2	14.406	565.9
Trèves ou Trier en Prusse. Le pied agraire ou d'ouvriers, landschuh,			
werkschuh, = 12 pouces = 144 lignes	130.22	11.565	293.75
Le pied de forêts, waldschuh	157.4	12.205	
Le pied de charpentiers, zimmerschuh	155.25	12.012	505.1
Pour la mesure légale, voyez Prusse. Treviglio en Lombardie-Vénitienne	400.00		/#¥ 0
		17.154	
Trévise en Lombardie-Vénitienne	180.91	16.067	
TRIESTE en Illyrie. Le pied de 12 onces ou pouces	141 »	12.525	318.07
On y emploie le pied de Venise. Trond (Saint-) en Belgique. Le pied de S'-Lambert = 10 pouces = 100			
	400 ==	44 100	001.0
lignes		11.488 20.227	
Turin. Le piede hiprando = 12 oncie = 144 punti = 1728 atomi Le piede manuale = 8 oncie			515.77
TURNHOUT en Belgique, le pied d'Anvers	151.85	15.485 11.292	
Tyrol	127.14	15.154	$\begin{array}{c} 286.8 \\ 554.1 \end{array}$
D'après le nouveau Nelkenbrecher		15.162	554.5
Unine en Lombardie-Vénitienne		15.102	54.5 540.49
Ulm en Wurtemberg. Le pied légal = 10 pouces = 100 lignes		11.279	286.5
L'ancien pied = 12 pouces = 144 scrupules		11.577	288.97
Unterwalden en Suisse. Le pied du Rhin	159.15	12.557	515.85
Urbania, États-Romains	140.5	12.460	516.5
Urbino, États-Romains	181.56	16.125	409.57
Unt en Suisse. Le pied de 12 pouces $=\frac{1}{2}$ aune	155 »	11.812	300 »
UTRECRT. Ancien pied de 10 pouces		10.565	268.3
Valais (Wallis), canton suisse. Le pied, \(\frac{1}{4} \) de l'aunc, est égal à 5 décimètres			
et se divise en 10 ponces = 100 lignes = 1000 traits	152.99	11.811	500 »
On y emploie aussi l'ancien pied de Paris de 12 pouces.			
Val-Camonica, dans le Milanais.	210.77	18.720	473.47
Valence en Espagne. Le pied valencien ou romain, tiers de la vara, =			
4 palmos menores = 12 onzas ou pouces = 16 dedos	154.02	11.903	502.55
Pour le pied légal, voyez Espagne.			
Valparaiso, Chili. Le pied espagnol, tiers de la vara	125.25	11.122	282.5
On l'estime à 11 ½ pouces anglais.			
Valvasone en Lombardie-Vénitienne. Le pied vénitien	154 »	15.677	547.4
Varallo en Piémont	192.92	17.154	455.2
Varsovie. Le pied ou stopa (a aune), fixé depuis 1819 à 288 millimè-			
tres, = 12 calow ou pouces = 144 liniow = 288 millimetrow = 1728			
punkti	127.67	11.339	288 »
Ancien pied	152 »	11.723	297.77
VAUD (WAADT), canton suisse. Le pied, \(\frac{1}{4}\) de l'aune, est égal à 3 décimètres			
et se divise en 10 pouces = 100 lignes = 1000 traits (strich)	152.99		200 p
	53	5	

	Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.	anglais.	mètres.
VENISE. Le pied, d'après le baron de Prony, Crüger, etc. = 347.755 milli-			
mètres ou 154.15 lignes de Paris.	154.15	13.691	347.74
D'après Ricard, Kelly, Nelkenbrecher, Altés, Nobili, etc., le pied = 154	154 »	13.677	347.4
lignes de Paris ou 547.4 millimètres	134 » 127.62	11.555	287.9
Veracruz, Mexique. Le pied, tiers de la vara, = 12 pouces	125.3	11.129	282.67
Verden en Hanovre. Le pied de 12 pouces	129 »	11.457	291 »
Vernandois en France. Pied de 11 pouces de Paris	132 »	11.725	297.77
On employait aussi le pied de 12 pouces de Paris.			
VÉRONE	152.01	13.501	342.9
Verviss en France. Le pied marchand de 11 pouces de Paris	132 »	11.723	297.77
On employait aussi le pied de 12 pouces de Paris.			
Vicence en Lombardie-Vénitienne	158.45	14.071	357.4
VIENNE, Le pied légal de l'empire = 12 pouces = 144 lignes = 1728			
points et vaut 140.127 lignes de Paris	140.15	12.445	516.1
Les géomètres le divisent en 10 pouces ou 100 lignes.	4.4~	40 700	F00 F0
VIENNE en Dauphiné. Ancien pied	145 »	12.700	522.58
VIGEVANO en Piémont	204.97	18.204	462.58
VILLEFRANCHE en France, Aveyron. Ancien pied	147.17	15.071	332 »
WACKEN en Belgique. Le pied de Courtray	151.97	11.721	297.7
Warneton en Belgique. Le pied d'Ypres	121.42 126.56	10.784 11.240	273.9
Weelde en Belgique	120.30	11.240	$285.5 \\ 286.8$
WEERDT en Belgique, Anvers. Le pied agraire de Gand	122.04	10.839	275.5
Weimar. Le pied d'œuvre, werkfuss, depuis 1810 , $=\frac{1}{2}$ aune $=12$ pouces	122.01	10.000	210.0
= 144 lignes	125 »	11.102	282 »
Le pied décimal ou d'arpentage, 10° de la perche, = 10 pouces = 100	120 "	11.102	202 "
lignes	200 »	17.763	451.2
Weissenbourg ou Wissenbourg en France, Bas-Rhin. Le pied du pays,	200	17.700	101.2
landschuh, = 10 pouces de Paris	120 »	10.658	270.7
Wesel en Prusse, Ancien pied	104.2	9.254	235.06
WEST-CAPELLE en Belgique. Le pied de Bruges	121.64	10.805	274.4
Westerloo en Belgique. Le pied = 10 pouces = 100 lignes	127.4	11.515	287.4
Wetzlar en Prusse. Ancien pied	121.77	10.815	274.7
Wiesbaden en Nassau	127.6	11.355	287.84
D'après Nelkenbrecher	127.36	11.511	287.3
Wilryck en Belgique. Le pied d'Anvers	127.14	11.292	286.8
WILNA en Russie	144 »	12.789	524.84
Wisman en Mecklenbourg. Le pied ou $\frac{1}{2}$ aune = 12 pouces = 96 achtel ou			
huitièmes = 144 lignes	129 »	11.457	291 »
Wittenberg en Prusse. Ancien piéd.	125.5	11.146	283.1
Words on Prusse. Ancien pied	127 »	11.279	286.5
Worms en Hesse-Darmstadt. Le pied agraire	125.28	10.949	278.1
WUNTEMBERG. Le pied a été fixé, par ordonnance du 30 novembre 1806, à	40=	44 070	000 4
127 lignes de Paris, et se divise en 10 pouces = 100 lignes = 1000 points.	127 »	11.279	286.5
On y emploie aussi le pied du Rhin.	470.0	11 40%	907 7
Wurzbourg en Bavière. Ancien pied de 12 pouces, demi-aune Pied de Nuremberg	$150.2 \\ 134.7$	11.564	
Pour la mesure légale, voyez Baviène.	104.7	11.963	303.86
Wyroung en Russic. Le pied du Rhin	139.13	12.357	315.85
On y emploie aussi le pied anglais.	199.19	12.007	919.69
YPRES en Belgique	121.42	10.784	273.9
ZANTE, île ionienne. Le pied vénitien	154.15	13.691	347.74
ZÉLANDE. Ancien pied	134.13 133 »	11.812	300 »
(Ameter at 1	129 »	11.457	291 »
Zelle ou Celle en Hanovre.	129.44	11.496	292 »
Zenlenrode en Reuss-Greitz. Le pied (demi-aune) = 128 \frac{5}{9} lignes de Paris.	128.56	11.417	290 »
Zierickzee. Ancien pied	137.6	12.221	310.4

	Lignes de Paris.	Pouces anglais.	
Z Suisse (Le pied de 12 pouces (demi-aune)	155 »	11.812	300 »
Zue en Suisse. { Le pied de 12 pouces (demi-aune)	119.12	10.580	268.7
Zurich et Zurzach. Le pied de 12 pouces $=\frac{1}{2}$ aune $=$ 135 lignes de Paris.			
Pour l'arpentage on le divise en 10 pouces.			
68 pieds de Zurich = 65 pieds du Rhin.			
Le pied d'architecture, depuis 1820	133.6	11.866	301.58

PIED CARRÉ, en allemand quadratfuss, geviertsuss, en hollandais vierkante voet, en anglais square soot. Mesure de superficie, représentant le carré d'un pied de côté.

En Allemagne, ce qu'on appelle riemenfuss est une surface d'un pied de long sur 1 pouce de large, ou 12 pouces carrés; c'est une mesure analogue à l'ancienne toise-pouce de France. Voyez ce mot.

		ASE DU CALCUL.	SURFACE - en		
		lignes de Paris, parties du mètre	Pieds carrés	Décimètres	
		en pouces angl.	de Paris.	carrés.	
Agen et Aiguillon. Le pied carré		151 lign.75	1.11055549	11.71845929	
AIX-LA-CHAPELLE. Le pied d'arpentage carré = 144 po		101 116.110	1111000012	11.11049020	
ces carrés		125 lignes.	0.75552045	7.95119493	
ALEXANDRIE-DE-LA-PAILLE. Le pied carré		476 mm.778	2.15424481	22.75172613	
Alost. Le pied carré		277 mm.2	0.72819735	7.68598400	
Amsterdam. Le pied carré = 121 pouces carrés		125 lign.5	0.75956067	8.01495171	
Ancône. Le pied carré		409 mm.57	1.58971570	16.77475849	
ANGLETERRE. Le pied carré = 144 pouces carrés :	=				
0.09289968551852 metre carré		1200000 mètre.	0.88039360	9.28996855	
Anspach. Le pied carré = 144 ponces carrés		152 lign.9	0.85177517	8.98798496	
Anvers. Le pied carré = 121 pouces carrés		286 mm.8	0.77950864	8.22542400	
Arabie ancienne. Le pied carré = 256 doigts carrés.		320 mm.	0.97042659	10.24000000	
Arras. Le pied carré = 121 pouces carrés		152 lignes.	0.84027778	8.86666371	
AUDENAERDE. Le pied agraire carré		285 mm.1	0.77029499	8.12820100	
Augsbourg. Le pied carré = 144 pouces carrés		131 lign.3	0.85158957	8.77287269	
AVIANO. Le pied carré		347 mm.4	1.14572672	12.06867600	
Bade. Le pied carré = 100 pouces carrés		3 décimètr.	0.85291582	9.00000000	
BALE. Le pied carré = 144 pouces carrés		155 lignes.	0.87890625	9.27427577	
Banberg. Le pied d'arpentage carré = 144 pouces carre	és.	124 lign . 32	0.74554444	7.86492124	
Bar-le-Duc. Le pied barrois carré		130 lign.5	0.82128906	8.66629560	
Bavière. Le pied carré = 144 pouces duodécimaux ca	ar-				
rés ou 100 pouces décimanx carrés		129 lign . 58	0.80725255	8.51817717	
Bellune. Le pied carré		347 mm.4	1.14572672	12.06867600	
Bergame. Le pied carré		457 mm.8	1.81641115	19.16688400	
Bergues-S'-Vinox. Le pied carré		273 mm.65	0.70966526	7.48845225	
Berlin. Le pied carré = 144 pouces carrés		159 lign .15	0.95550487	9.85040179	
Berne. Le pied carré = 144 pouces carrés		130 lignes.	0.81500772	8.60001244	
Besançon. Le pied carré	•	139 lign .52	0.95874568	9.90570517	
Bois-le-Duc. Le pied carré		287 mm. 673	0.78426141	8.27557549	
Bologne. Le pied carré		380 mm.1	1.36917517	14.44760100	
BOLZANO OU BOTZEN. Le pied carré	•	148 lign .11	1.03789796	11.16500550	
Bordeaux. Le pied carré	. •	556 mm. 74	1.20605262	12.72654276	
Boulogne. Le pied carré = 121 pouces carrés de Par		152 lignes.	0.84027778	8.86666571	
Boungogne. Le pied carré		351 mm.2	1.05954501	10.96954400	
Bréda. Le pied carré		284 mm. 13	0.76506234	8.07298569	
Brême. Le pied carré = 144 pouces duodécimaux car					
ou 100 pouces décimaux carrés		128 lign . 2	0.79259452	8.56550701	
Brescia. Le pied carré	•	471 mm.	2.10254727	22.18410000	
Breslau. Le pied carré	٠	127 lign .65	0.78580858	8.29189919	
Bruges. Le pied carré = 121 pouces carrés	•	274 mm.4	0.71556059	7.52955600	
Brunswick. Le pied carré = 144 pouces carrés		126 lign . 5	0.77171345	8.14516859	
BRUXELLES. Le pied carré = 121 pouces carrés	•	275 mm.75	0.72059905	7.60580625	

	BASE DU CALCUL.	SURFACE	
	Longueur	en	
	en lignes de Paris,	7: 1	
	en parties du mètre ou en pouces angl.	Pieds carrés de Paris.	Décimètres carrés.
Calenberg. Le pied carré = 144 pouces carrés	. 129 lign .44	0.80800123	8.52607961
Cambrai. Le pied carré = 121 pouces carrés	. 132 lignes.	0.84027778	8.86666371
CANARIES (ÎLES). Le pied carré = 144 pouces carrés.	. 11.047 p.angl	0.74611059	7.87500359
CAPO-D'ISTRIA. Le pied carré	. 347 mm.4	1.14372672	12.06867600
CARLSRUHE. Le pied carré = 100 pouces carrés	. 3 décimètr.	0.85291382	9.00000000
CASAL. Le pied carré = 144 onces carrées	. 484 mm.02	2.22018547	23.42753604
Cosery La nied d'appartage cappé	196 lian 3	0.76927517	8.11743979
Le pied carré de 144 pouces carrés	. 144 lignes.	1.00000000	10.55206260
Châlons-sur-Marne. Le pied carré de 144 pouces carrés Le pied carré de 100 »	120 lignes.	0.69444444	7.32782125
Coblentz. Le pied carré = 144 pouces carrés	. 128 lign .85	0.80040842	8.44595971
Cologne. Le pied carré	. 287 mm.6	0.78586545	8.27137600
	. 159 lign .15	0.95550487	9.85040179
COURTRAY, Le pied carré	. 297 mm.7	0.85988594	8.86252900
Crénore. Le pied carré	. 485 mm.5	2.21541758	25.57722500
CRÉVELD. Le pied carré	. 287 mm.6	0.78586545	8.27137600
DANEMARCK. Le pied carré = 144 pouces carrés	. 159 lign .15	0.93550487	9.85040179
Danzig. Le pied carré = 144 pouces carrés	. 127 lign 175	0.77997110	8.23030382
DARMSTADT. Le pied carré = 100 pouces carrés	. 25 centimètr.	0.59250126	6.25000000
Douay. Le pied carré	. 297 mm.8	0.84045028	8.86848400
Dresde. Le pied carré = 144 pouces carrés		0.75956067	8.01495171
Dunkerque. Le pied carré	. 275 mm.22	0.70745675	7.46491684
ÉGYPTE ANCIENNE. Le pied philétérien carré de 256 doigts		0.10140013	7.4040104
carrés	56 centimètr.	1.22819590	12.96000000
Enrunt. Le pied carré	. 125 lign .5	0.75956067	8.01493171
Espagne. Le pied carré = 144 pouces carrés	0	0.75416400	7.74694444
On l'évaluait autrefois à	. $278\frac{1}{3}$ mm. . 125 lign. 3	0.75714169	7.98940647
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le pied carré = 144 pouces		0.73714109	7.90940047
carrés	. 1200000 mètre.	0.88039360	9.28996855
Ferrare. Le pied carré.	405 mm .854	1.54565093	16.30980553
France. Le pied carré de Paris = 144 pouces carrés =		1.5450500	10.0030030
0.1055206260281845125 mètre carré		1.00000000	10.55206260
Le pied usuel carré = 144 pouces carrés = $\frac{1}{9}$ mètre carré.		1.05298002	11.11111111
Francfort-sur-Mein. Le pied d'œuvre carré = 144 pou-	3	1.00200002	
ces carrés		0.76765180	8.10030988
Le pied d'arpentage carré = $1\frac{9}{16}$ pied d'œuvre carré	5		011010000
= 100 pouces carrés		1.19945594	12.65675418
FRIBOURG. Le pied carré = 144 pouces carrés		0.81500772	8.60001244
Fulda ou Foulde. Le pied carré = 144 pouces carrés	125 lign .4	0.75855069	8.00216400
Furnes. Le pied carré	278 mm.1	0.75295558	7.75596100
GAND. Le pied agraire carré = 100 pouces carrés		0.71824906	7.57900900
Gotha. Le pied carré = 144 pouces carrés	127 lign.5	0.78596267	8.27242521
GRÈCE ANCIENNE. Le pied grec ou italique carré = 256	0		
doigts carrés	5 décimètr.	0.85291582	9.00000000
Le pied attique ou olympique carré	508 mm.	0.89900907	9.48640000
Gueldre. Le pied carré	287 mm.9	0.78549960	8.28864100
Guienne ou Guyenne. Le pied carré		1.13748001	12.00276025
HAINAUT. Le pied carré = 100 pouces carrés		0.81579842	8.60835600
On l'évalue ordinairement à	293 mm.45	0.81596526	8.61011049
Halle en Prusse. Le pied d'ouvriers carré = 144 pouces	3		17
carrés	127 lign .95	0.78950629	8.55091983
Le pied d'arpentage carré	191 lign . 925	1.77658916	18.74456962
Hambourg. Le pied carré = 144 pouces carrés	127 lignes.	0.77782600	8.20766868
HANAU. Le pied d'arpentage carré = 100 pouces carrés.	158 lign . 255	1.20748048	12.74140961
Hanovre. Le pied carré = 144 pouces carrés	129 lign . 44	0.80800125	8.52607961
HASSELT. Le pied de S'-Lambert carré = 100 pouces carrés.	291 mm.8	0.80692508	8.51472400
-			

	BASE DU CALCUL. Longueur en lignes de Paris,		FACE
	en ngnes de Paris, en parties du mètre, ou en pouces angl.	Pieds carrés de Paris.	Décimètres carrés.
HÉRENTHALS. Le pied carré = 100 pouces carrés	. 287 mm.4	0.78277560	8.25987600
Hesse-Darmstadt. Le pied carré = 100 pouces carrés		0.59250126	6.25000000
Hildesheim. Le pied carré = 144 pouces carrés		0.74590625	7.84974552
ÎLES IONIENNES. Le pied carré		1.14594051	12.09205604
JAGHIRE (LE). L'ady ou pied carré du Malabar == 109.411	•		
pouces carrés d'Angleterre		0.66892550	7.05854574
Koenigsberg. Le pied carré		0.89722994	9.46762648
Laon. (Le pied carré de 121 pouces carrés de Paris	s. 152 lignes.	0.84027778	8.86666371
Le pied carré de 144 » »	144 lignes.	1.00000000	10.55206260
LAUSANNE. Le pied carré = 100 pouces carrés	. 3 décimètr.	0.85291582	9.00000000
L'ancien pied carré = 144 pouces carrés		0.81500772	8.60001244
Leipzig. Le pied carré = 144 pouces duodécimaux carre	ės		
== 100 pouces décimaux carrés	. 125 lign . 5	0.75714169	7.98940647
Liége. Le pied de S'-Lambert carré = 100 pouces carré	s. 291 mm.8	0.80692508	8.51472400
LIPPE-DETMOLD. Le pied carré = 144 pouces carrés .	. 128 lign . 54	0.79452656	8.58178561
Le pied décimal carré = 100 pouces carrés	. 205 lign . 544	2.05547600	21.45756605
LITHUANIE. Le pied carré = 144 pouces carrés		1.00000000	10.55206260
Lorraine. Le pied carré	. 126 lign .75	0.77476671	8.17558685
LOUVAIN. Le pied earré = 100 pouces carrés	. 285 mm.5	0.77245798	8.15102500
Lubeck. Le pied carré = 144 pouces carrés	. $127\frac{5}{8}$ lignes.	0.78550061	8.28865160
Lucerne. Le pied d'arpentage carré = 144 pouces carrés	s. 126 lignes.	0.76562500	8.07892295
Luxembourg. Le pied carré = 100 pouces carrés	. 295 mm.2	0.82585892	8.71450400
Lyon. Le pied de ville carré	. 542 mm.5	1.11169024	11.75062500
Maestricut. Le pied carré = 100 pouces carrés	. 279 mm.9	0.74245210	7.85440100
Malabar. Le pied ou ady carré	. 10.46p.ang.	0.66892550	7.05854574
Malines. Le pied carré = 121 pouces carrés	. 278 mm.	0.75240657	7.72840000
MAYENCE. Le pied carré des arpenteurs	. 287 mm.5	0.78551842	8.26562500
Mecklenbourg. Le pied carré = 144 pouccs carrés.	. 129 lignes.	0.80231736	8.46821545
Метz. Le pied carré d'arpentage = 121 pouccs carrés	. 152 lignes.	0.84027778	8.86666571
MILAN. Le pied carré	. 455 mm.2	1.79490065	18.95990400
Modène. Le pied carré	. 525 mm.048	2.59266099	27.55792105
Mons. Le pied carré = 100 pouces carrés	. 295 mm.4	0.81579842	8.60855600
MÜHLHAUSEN. Le pied carré = 144 pouces carrés	0	0.74750454	7.88771259
Namur. Le pied carré dit de St-Lambert = 100 pouce			
carrés		0.82557891	8.68854576
Nassau. Le pied d'arpentage carré = 100 pouces carrés		2.56920505	25.00000000
Neurcharel. Le pied du pays carré = 144 pouces carrés		0.81500772	8.60001244
Le pied d'arpentage carré = 256 minutes carrées.	24	0.78140280	8.24541125
Nivelles. Le pied carré = 100 ponces carrés	. 277 mm.	0.72714694	7.67290000
Nurenberg. Le pied carré = 144 pouces carrés	. 154 lign.7	0.87500454	9.25510058
Oldenbourg. Le pied carré = 144 pouces carrés		0.85265625	8.78624088
Oner (Saint-). Le pied carré = 121 pouces carrés d		0.08402770	0 00000774
Paris		0.84027778 0.72190626	8.86666371
Padoue. Le pied carré	. 276 mm.	1.21051955	$\frac{7.61760000}{12.77547600}$
Paris. L'ancien pied carré = 144 pouces carrés =	. 557 mm.4	1.21031999	12.77547000
0.1055206260281845125 mètre carré	= . 144 lignes.	1.00000000	10.55206260
Plaisance. Le pied carré	. 144 figues.	2.09244261	22.07958545
Pologne. Le pied carré = 144 pouces carrés	. 288 mm.	0.78604557	8.29440000
Poméranie. L'ancien pied carré	. 129 lign .5	0.80875048	8.55598572
TO 0 Y 11	. 540 mm . 49	1.09868037	11.59554401
Portugal. Le pied carré = 144 pouces carrés			10.89000000
Prusse. Le pied carré = 144 ponces carrés		0.95550487	9.85040179
Le pied géométrique ou agraire carré = 100 pouces carrés		1.54424701	14.18457857
Rheims. Le pied d'arpentage carré	. 124 lign.8	0.75111111	7.92577147
	9		

	BASE DU CALCUL. Longueur n lignes de Paris,	SURFACE	
en	parties du mètre, u en pouces angl.	Pieds carrés de Paris.	Décimètres carrés.
RHIN. Le pied carré = 144 pouces carrés =			
0.098504017852 mètre carré	139 lign .13	0.95550487	9.85040179
Rome ancienne. Le pied carré valait 144 onces ou pouces			
carrés	294 mm.5	0.82192698	8.67302500
Rosтock. Le pied carré = 144 pouces carrés	$127\frac{5}{8}$ lignes.	0.78550061	8.28865160
Rovigo. Le pied carré	584 mm. 25	1.39908849	14.76526929
Savoie. Le pied de chambre carré	359 mm.4	1.09165728	11.51923600
Silésie prussienne. Le pied carré	127 lign .65	0.78580858	8.29189919
Soissons. Le pied carré de 121 pouces carrés de Paris	152 lignes.	0.84027778	8.86666371
Soleure. Le pied carré = 144 pouces carrés	150 lignes.	0.81500772	8.60001244
Stettin. L'ancien pied carré = 144 pouces carrés	126 lign . 37	0.77012813	8.12644024
STRALSUND. L'ancien pied carré = 144 pouces carrés	129 lignes.	0.80251756	8.46821343
STRASBOURG. Le pied de ville carré	289 mm.2	0.79260940	8.56566400
STUTTGARD. Le pied carré = 100 pouces carrés	127 lignes.	0.77782600	8.20766868
Suède. Le pied carré = 100 pouces décimaux carrés ou	-		
144 pouces duodécimaux carrés	151 lign .6	0.85519290	8.81300778
Teralphene. Le pied carré	277 mm.65	0.75056554	7.70895225
Termonde. Le pied carré	276 mm.	0.72190626	7.61760000
Tongres. Le pied de S'-Lambert carré=100 pouces carrés.	291 mm.8	0.80692508	8.51472400
Tournay. Le pied carré = 121 pouces carrés	132 lignes.	0.84027778	8.86666371
Trèves. Le pied agraire carré	150 lign . 22	0.81776854	8.62914481
Trévise. Le pied carré	408 mm.1	1.57852280	16.65456100
Turin. Le piede liprando carré = 144 onces carrées	227 lign .75	2.50144977	26.39545461
Tyrol. Le pied carré	148 lign .11	1.05789796	11.16300550
Udine. Le pied carré	$340~\mathrm{mm.}49$	1.09868057	11.59334401
Ulm. L'ancien pied carré = 144 pouces carrés	128 lign . 1	0.79155851	8.55046451
Vaud (Pavs de). Le pied carré = 100 pouces carrés	3 décimètres.	0.85291582	9.00000000
Venise. Le pied carré	154 lign . 15	1.14594051	12.09205604
On l'évalue aussi à	347 mm. 4	1.14572672	12.06867600
Vernandois. Le pied carré = 121 pouces carrés de Paris.	152 lignes.	0.84027778	8.86666371
Vérone. Le pied carré	152 lign .01	1.11454414	11.75862913
Vervins. Le pied carré = 121 pouces carrés de Paris	152 lignes.	0.84027778	8.86666571
Vicence. Le pied carré	357 mm.4	1.21051955	12.77547600
VIENNE. Le pied carré=144 pouces carrés=100 pouces			
décimaux carrés	140 lign . 127	0.94693172	9.99208278
WEIMAR. \ Le pied ordinaire carré = 144 pouces carrés.	125 lignes.	0.75552045	7.95119493
t Le pied decimal carre = 100 pouces carres .	200 lignes.	1.92901255	20.55505903
Wurtenberg. Le pied carré = 100 pouces carrés	127 lignes.	0.77782600	8.20766868
Ypres. Le pied carré	275 mm. 9	0.71096252	7.50212100
Zurich. Le pied carré = 144 pouces carrés on 100 pouces			
carrés décimaux	155 lignes.	0.85505748	9.00151599
PIED COUR ANT. En France on vendait autrefois les	hois en planches	on madriers an	nied courant.

PIED COURANT. En France on vendait autrefois les bois en planches ou madriers au pied courant, c'est-à-dire, en ne comptant que le nombre de pieds de longueur de la pièce. L'observation consignée au mot Toise courante, s'applique également au pied courant. Voyez Toise courante.

En Belgique, le nouvel usage est de vendre les planches au mètre courant; mais on les vend encore, selon l'ancien usage, par cent pieds courants ou par pied courant, et aussi par pied carré de 2 pouces d'épaisseur. Les madriers et les poutres se vendent au mètre cube, ou d'après l'ancien usage au pied de gîte ou par 100 pieds de gîte. Voyez Pied de Gîte. Le hois d'ébénisterie se vendait autrefois au pied carré d'un pouce d'épaisseur; aujourd'hui on le vend par 2 palmes ou décimètres cubes, qui représentent à peu près le même volume.

A Brême et à Hambourg, le bois de mahoni se vend au pied courant, qui représente un pied carré d'un pouce d'épaisseur.

PIED CUBE, en allemand kubikfuss, würfelfuss, en hollandais kubiekvoet, taarling-voet, en anglais cubic foot. Mesure de solidité qui représente un cube dont tous les côtés ont un pied carré de superficie.

			BASE DU CALCUL. Longueur	VOLUME en		
			en lignes de Paris ou en parties du mètre.	Pieds cubes de Paris.	Décimètres cubes.	
ALTONA.	Le pied cube = 1728 pouces	s cubes.	127 lignes.	0.685999522166	23.514175874586	
	Le pied cube = 1551		125 lign.5	0.661978220580	22.690796445857	
		,	1200000 mètre.	0.826067075215	28.515511950999	
ANSPACE.		» .	132 lign.9	0.786117505979	26.945950548798	
ANVERS.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	» .	286 mm.8	0.688226517922	25.590516052000	
ARAU.	- '	, .	150 lignes.	0.755770854767	25.220205402244	
BADE.		· ·	3 décimètr.		27.000000000000	
Bavière.	*	" ·	1			
	ou 1000	» déc.		0.725295798517	24.861080670800	
Berne.	De production	•	130 lignes.	0.755770854767	25.220205402244	
Brême.	Zo prod cozo	» déc.	128 lign .2	0.705629289575	24.187055271292	
BRUGES.	Le pied cube == 1351	» .	274 mm.4	0.602762579058	20.661046784000	
BRUXELLES.		» .	275 mm.75	0.611702879209	20.967495754575	
CALENBERG.	Le pied cube == 1728	» .	129 lign .44	0.726505551962	24.895684706565	
CASSEL.		» .	287 mm.7	0.694725991094	25.815500135000	
COBLENTZ.	Le pied cube == 1728	n.	128 lign .85	0.716085297629	24.545569980766	
DANEMARCK.	Le pied cube = 1728		159 lign.15	0.901954249982	30.915830515009	
DANZIG.	Le pied cube = 1728	ь .	127 lign . 175	0.688859055562	23.611512141069	
DARMSTADT.	Le pied cube = 1000		250 mm.	0.455841652626	15.6250000000000	
DRESDE.	Le pied cube = 1728	· .	125 lign.5	0.661978220580	22.690796445857	
ERFURT.	no pron onno	٠.	125 lign .5	0.661978220580	22.690796445857	
ESPAGNE.	Le pied cube = 1728	n .	$278\frac{1}{3} \text{ mm}$.	0.629056455649	21.562528705704	
	On l'évaluait autrefois à .		125 lign . 3	0.658818425550	22.582487556188	
FRANCE. L'a	ancien pied cube de Paris =	= 1728				
pouces cubes .	.`		144 lignes.	1.0000000000000	34.277255260725	
Le pied usuel	l ou métrique cube ==1728 pou	ces cub.	$\frac{1}{5}$ mètre.	1.080515499559	37 .057057057057	
FRANCFORT-S	sur-Mein. Le pied cube == 179	28 pou-				
ces cubes .			$126\frac{1}{6}$ lignes.	0.672583815118	25.054527046481	
FULDA.	Le pied cube = 1728 pouce	s cubes.	125 lign .4	0.660597065079	22.656598704582	
GAND.	Le pied cube $= 1551$	٠.	152 lignes.	0.770254629650	26.402214555570	
Сотна.	Le pied cube = 1728		127 lign.5	0.694155617260	25.792995185866	
HAINAUT.	Le pied cube = 1000	, ,	$295~\mathrm{mm.4}$	0.736841859475	25.256916504000	
MAINAUT.	Le pied cube — 1000	` }∙	ou 293 mm.43	0.757067907697	25.264664816607	
HALLE.	Le pied cube == 1728		127 lign .95	0.701509257784	24.045811211277	
HAMBOURG.	Le pied cube = 1728		127 lignes.	0.685999522166	25.514175874586	
HANAU.	Le pied cube $= 1728$		286 mm.9	0.688946671178	25.615200909000	
HANOVRE.	Le pied cube = 1728	•	129 lign . 44	0.726505551962	24.895684706565	
•	1	•	287 mm.4	0.692554975945	25.758885624000	
	tes. Le pied enbe 🔒		154 lign . 15	1.226715404484	42.048568497254	
Leipzig. Le	pied cube = 1728 ponces cu	bes	} 125 lign . 3	0.658818425550	22.582487556188	
	ou 1000 »	déc.)	***************************************		
	ed cube de S'-Hubert = 100	0 pou-				
			294 mm.7	0.746679742247	25.594152123000	
	de S'-Lambert = 1000 pouces		291 mm.8	0.724852805250	24.845964652000	
_	DLD. Le picd cube = 1728	pouces				
cubes		٠	128 lign .34	0.707945548828	24.266361735365	
LOUVAIN.	Le pied cube = 1000 pouces			0.678910146045	23.271176375000	
LUBECK.	Le pied cube = 1728	•	$127\frac{5}{8}$ ligues.	0.696177188915	25.865045211159	
	Suivant l'ancienne évaluation	n	129 lignes. ,	0.718921802662	24.642666142548	
MALINES.	Le pied cube = 1551 pouc.	cub.	278 mm.	0.626799078181	21.484952000000	
		(0	ou 279 mm.5	0.656999949644	21.854609875000	
MAYENCE.	Le pied cube $= 1728$	•	287 mm.5	0.695278145021	23.765671875000	
Mons.	Le pied cube == 1000	, {	295 mm.4	0.736841859475	25.256916504000	
		(0	ou 295 mm.43	0.757067907697	25.264664816607	

			BASE DU CALCUL.	VOLUME		
			Longueur en lignes de Paris		en	
			ou en parties du mêtre.	Pieds cubes de Paris.	Décimètres cubes.	
NAMUR.	Le pied cube = 1000 pour	ces cubes.	294 mm. 76	0.747155900100	25.609767962176	
NASSAU.	Le pied cube == 1000	» .	5 décimètr.	0.787694541178	27.0000000000000	
PORTUGAL.	Le pied cube = 1728	» .	55 centimètr.	1.048421168108	55.957000000000	
PRUSSE.	Le pied cube = 1728	» .	159 lign .15	0.901954249982	30.915830515009	
Ruin.	Le pied cube = 1728	» .	159 lign . 15	0.901954249982	50.915830515009	
ROME ANCIE	nne. Le pied cube == 1728 or	nces cub.	294 mm.5	0.745160557075	25.542058625000	
Rostock.	Le pied cube = 1728 pour	ces cubes.	$127\frac{5}{8}$ lignes.	0.696177188915	23.865045211159	
Soleure.	Le pied cube == 1728	» .	150 lignes.	0.755770854767	25.220205402244	
STETTIN.	Le pied cube == 1728	» .	126 lign . 37	0.675840915059	23.165971560448	
Suède.	Le pied cube = 1728 ou 1000	» . » déc.	} 151 lign.6	0.765275512517	26.162921022300	
VAUD (PAYS	E DE). Le pied cube = 100	0 pouces	•			
cubes			5 décimètr.	0.787694541178	27.0000000000000	
VENISE.	Le pied cube	{	154 lign .15	1.226715404484	42.048568497254	
		,		1.225160575759	41.926580424000	
VIENNE.	Le pied cube = 1728 pouc		0	0.921465201487	31.585229370728	
WURTEMBER	G. Le pied cube≔ 1000			0.685999522166	25.514175874586	
Zuricu.	Le pied cube = 1728	» .	155 lignes.	0.787895571165	27.006822201601	
DIED DE	CÎTE Dien ne cueve	or on h	allandaic of on fla	mand west-wibbs	Mosuro employée en	

PIED DE GÎTE, PIED DE CHEVRON, en hollandais et en flamand voet-ribbe. Mesure employée en Belgique pour la vente des hois de charpente. Le pied de gîte ou de chevron représente un parallélipipède d'un pied de long sur 4 pouces d'épaisseur et de largeur, ou 16 pouces carrés. On le divise en 16 pouces de gîte ou seizièmes. Nous donnerons pour exemple la valeur du pied de gîte dans les villes suivantes :

Décimètres cubes.

Livres

Anvers. Le pi	ied de gite =	= 16 pouces de gîte == 1	76 pouces cu	bes = 5.119407
BRUGES.	Id.	id.	id.	=2.752059
BRUXELLES.	Id.	id.	id.	=2.772561
GAND.	ld.	id.	id.	= 3.491202

56 pieds de gîte d'Anvers en valent 64 de Bruges, 65 de Bruxelles ou 50 de Gand.

Dans le commerce on réduit toutes les pièces de bois carrés ou méplats en pieds de gîte. Voici le calcul. Soit une pièce de bois de 10 pieds de long sur 7 pouces de large et 6 d'épaisseur; on aura (le pied étant de 11 pouces) 110 pouces \times 7 \times 6 = 4620 pouces cubes, qui, divisés par 176, donnent $26\frac{1}{4}$ pieds de gîte. Mais, dans la pratique, on multiplie simplement les pieds par les pouces, et l'on divise par 16. Ainsi, $10 \times 7 \times 6 = 420$; divisant ce produit par 16, on obtient 26 pieds 4 pouces de gîte, ou $26\frac{1}{4}$ pieds de gîte. Ce dernier mode de calcul, s'il n'était déjà consacré par l'usage, comme le plus simple, serait d'ailleurs préférable, en ce que l'on peut l'employer dans tous les cas, quelle que soit la division du pied, soit en 10, 11 ou 12 pouces.

Les bois d'ébénisterie se vendent aujourd'hui en Belgique par 2 palmes ou décimètres cubes, qui sont censés représenter un morceau de bois de 2 décimètres de long sur 1 décimètre de largeur et d'épaisseur. Autrefois on les vendait par pied carré d'un pouce d'épaisseur, ce qui est une mesure à peu près équivalente. Les planches se vendent ordinairement au pied courant. Voyez ce mot.

PIED DE SOLIVE. Mesure anciennement usitée en France pour le bois de charpente. Le pied de solive faisait la 6° partie de la solive ou pièce, et représentait un volume de 864 pouces cubes = \frac{1}{2} pied cube = 17.1586 décimètres cubes. On le divisait en 12 pouces de solive ou 144 lignes de solive. Voyez SOLIVE. PIEDE, pl. PIEDI. Nom italien du pied. Voyez ce mot.

PERRE, en allemand stein, en polonais kamieneck, en hollandais, en flamand et en danois steen, en suédois sten, en anglais stone. Poids en usage dans le nord de l'Europe. A Cassel et à Hanau on lui donne le nom de kleud ou kleuder; à Fulda celui de glied; à Breslau, l'ancienne pierre s'appelle aussi laep.

En Autriche, en Bavière, en Oldenbourg, en Prusse, en Pologne, la pierre représente ordinairement la 5° partie du quintal; la nouvelle pierre de Pologne fait le quart du nouveau quintal; en Bohême la pierre est la 6° partie du quintal; en Angleterre, la 8°; en Bade, la 10°, etc.

	avoirdupois.	Kilog.
ALTONA La pierre de lin	21.56	9.69
ALTONA. { La pierre de lin	10.68	4.84

			Livres avoirdupois.	V Jan
Awerenna	m. La pierre ou steen	8 ନ	8.72	5.95
	(La pierre de lin		8.29	5.76
Anvers.	La pierre se compte aussi pour			4 »
BADE. La	picre	10 ត	11.02	5 n
BERLIN.	La pierre lourde	22 n	22.69	10.29
DERLIN.	La pierre légère	11 »	11.54	5.14
Brême.	La pierre de lin	20 n	21.97	9.97
DREAE.	La pierre de laine et de plumes	10 »	10.99	4.98
BRESLAU.	La pierre	22 n	22.69	10.29
DIII DELLO	Le laep ou pierre ancienne	24 n	21.46	9.73
	(La pierre lourde	20 »	20.61	9.55
Brunswici	ou		22.67	10.28
	La pierre de laine ou légère	10 »	10.50	4.67
	ou ·	11 »	11.55	5.14
	. La pierre	8 »	8.25	5.74
	La pierre	10 b	11.02	5 n
	pierre, kleuder ou cleuder de laine	21 »	22.42	10.17
CRACOVIE	La pierre de laine, etc	32 » 24 »	$28.64 \\ 21.48$	12.99 9.74
	La pierre de marchandises coloniales	24 " 22 "	$\frac{21.48}{22.69}$	10.29
Danzig.	La pierre de lin, chanvre, cordage	55 n	54.05	15.43
	(T	20 »	$\frac{54.05}{21.97}$	9.97
DELMENHOR	La pierre de lin	10 »	10.99	4.98
DRESDE, L.	a pierre	22 »	22.68	10.28
	a pierre	22 »	22.68	10.29
	-sur-Mein. La pierre	22 »	24.51	11.12
	pierre, stein ou glied, pour laine	21 »	25.61	10.71
HAMBOURG.		20 n	21.56	9.69
HAMBUURG.	La pierre de laine ou plumes	10 »	10.68	4.84
HANAU. La	pierre ou kleuder de laine est de 18 % poids de laine ou	$22\frac{1}{2}$ »	25.20	10.52
HANOVRE.	(La pierre de lin et chanvre	20 »	21.59	9.79
	La pierre de laine	10 »	10.79	4.90
	. La pierre de laine.		10.50	4.67
	a pierre ou stone de blé, farine, pois, fèves, etc	14 »	14 »	6.55
	e loi de 1754, le quarter de Winchester doit se compter			
P	our 41 stones de froment et seigle.			
	24 » orge.			
	22 » avoine.			
On fair -	20 » malt.			
Vorvioeren	ement usage de ces proportions. G. La grosse pierre de lin , chanvre , cire , suif , plomb , étain , etc.	55 n	74.07	42 /2
La notito ni	erre		$\begin{array}{c} 54.05 \\ 20.62 \end{array}$	15.45 9.55
LEIPZIG. La	pierre			10.28
	Belgique. La pierre de lin est censée de $6\frac{1}{4}$ R de Gand, et $\overline{500}$	24 "	22.00	10.20
erres pesent	un tonneau de mer de 1016 kilogrammes		6.22	2.82
orres beserve	(La pierre ou stone de laine = 2 cloves ou nails	14 »	14 »	6.55
Londres.	La pierre de verre	5 »	5 »	2.27
	(La pierre de viande ou poisson	8 »	8 »	3.65
T manan	La pierre de lin.	20 »	21.57	9.69
Lubeck.	La pierre de laine ou plumes	10 »	10.68	4.85
MALINES. L	a pierre de lin	5 kil.	6.61	5 n
	354 pierres au tonneau d'affrétement de 20 quintaux anglais ou			
16 kilogran	nmes.			
Munich. La		20 €	24.69	11.20
NICOLAS (SA	іхт-) en Belgique. La pierre de lin est censée peser 6 ¼ % de Gand,			
354 pierres	composent le tonneau de mer de 90 quintaux anglais ou 1016 kil.		6.55	2.87
OLDENBOURG	La pierre de lin	20 ନ	21.56	9.69
	La pierre de laine ou plumes	10 »	10.68	4.84
		5	4	

		Livres avoirdupois.	Kilog.
		•	U
Osnabrück. La pierre	. 10 »	10.89	4.94
Prague. La pierre		22.69	10.29
Rostock. La pierre ordinaire de lin ou laine		25.50	10.66
(La pierre legere de laine on plumes	. 11 »	11.75	5.33
Anciennement on les comptait pour 20 et 10 %.			
Soleune. La pierre	. 10 »	11.43	5.18
STETTIN. La pierre de lin	. 21 »	21.65	9.82
La pierre légère.	. 10 »	10.31	4.68
(L'ancienne pierre lourde	.`21 »	22.44	10.18
Stralsund. La pierre de laine	. 10 »	10.68	4.85
Suède. La pierre ou sten	. 52 »	29.88	13.55
(La pierre légère nouvelle, kamieneck	. 25 »	22.55	10.14
VARSOVIE. La pierre lourde pour laine		28.61	12.98
La pierre ancien poids	. 52 »	26.75	12.12
Vienne. La pierre	. 20 »	24.69	11.20
Weimar. La pierre de Berlin	. 20 "	24.69	10.29
WESMAR. La pierre de lin		21.54	9.68
La pierre de laine et plumes		10.67	4.84
Zelle on Celle en Hanovre. {La pierre de lin		21.59	9.79
(La pierre de laine		10.79	4.90
Zug en Suisse. La pierre pour les marchandises grasses		5.24	2.58
En Écosse on fait usage d'une pierre de 16 R dite trone-weight dont le	poids va	rie selon le	s lieux.
Voyez Trone-weight.			
PIG, en français saumon. Nom que l'on donne en Angleterre à un bloc	de plomi	b pesant 50	O K ou
156 kilog.			
PIGNATTA, PIGNATTO, PIGNATOLO. Mesure de capacité pour liquides	en usage	dans le roya	aume de
Naples.			
1	Pouces cub		Décili-
	de Paris.	anglaises.	lres.
Bari. La pignatta , 520° de la salma d'huile	26.0625	0.910	5.17
	51.2000	1.788	10.16
Gallipoli. Le pignatto, 520° » »	24.4187	0.853	4.84
Naples. La pignatta, 520° » »	25.5156	0.891	5.06
PIJP. Nom hollandais de la pipe, sorte de futaille pour liquides. Voyez Pr	PE.	-	
PIK, Pick, Pic, Pico, Pecny, etc. Mesure d'aunage usitée surtout		chelles du	Levant.
et dont le nom dérive du grec péchus, coudée.			,
On donne aussi le nom de pik au poids des Indes-Orientales, appelé ordinai	rement ne	cul. Vovez	ce mot.
	Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.		mètres.
* W .		anglais.	
ABYSSINIE. Le pik turc	504.01		685.8
Acre (St-Jean d') en Syrie. Le pik			693.2
ALEP CT ALEXANDRETTE. Le pik			676.3
D'après Kelly 26 ² / ₃ pouces anglais	500.25	26.667	677.3
ALEXANDRIE en Égypte. Le pik hendasi pour les mousselines indiennes et			
presque tons les tissus de coton	279.5	24.823	650.5
Le pik beledi pour les toiles	248.25	22.048	560 »
Le pik Stamboul ou de Constantinople pour les draps	297.01	26.378	670 »
L'aune de 44 pouces français dont on se sert aussi pour le draps s'évalue à			
$1\frac{5}{4}$ pik, ce qui fait pour le pik	501.71	26.796	680.6
Les renseignements qui précèdent ont été fournis par le consulat de Belgique			
en 1858.			4.
D'après Kelly et Nelkenbrecher, le pik est de	501.75	26.800	680.7
D'après Tate			
D'après Cruger on compte 47 picks pour 46 aunes de Brabant, et le pik vaut.	299.78		676.3
(I a pile tuna - O paki	500 »		676.75
Algen. Le pik turc = 8 robi	285.71		640 »
Le pik arabe ou mauresque, 3 du précédent	212.78	18.898	480 »,
Bassora en Arabie. Le pik d'Alep pour les soiries et les laines $= 26 \frac{1}{2}$ pouces			
anglais	298.38	26.500	673.1

•	Lignes	Pouces	Milli-
	de Paris.	anglais.	mètres.
CAIRE (LE) en Égypte. Le pik hendaze pour les soieries de Constantinople et			
les tissus de coton	285 n	25.134	658.4
Le pik heledi pour les tissus de coton d'Égypte et les toiles	252 »	22.581	568.47
Le pik de Constantinople pour les draps et soieries d'Europe		27.221	691.4
Le pik mehandese, pour le toisé et l'arpentage, = 24 parties ou kirat.		50.574	771.5
Candie, La Canée. Le pik	282.5	25.090	657.5
Cuypre. Le pik	297.7	26.440	671.56
Constantinople. Le pik, appelé halebi ou archine, pour les tissus de soie	201.1	20.110	071.00
et de laine	314.14	27.900	708.65
Le pik endeze ou endassé pour les tissus de coton et les tapis	504.68	27.060	687.5
	60.106	27.000	0.100
Dans le commerce avec l'Europe, le pik se compte pour \(\frac{3}{4}\) yards ou 27 pouces			
anglais. W ^m Tate ne l'évalue qu'à 26 5 pouces anglais.		=0 =00	
CRIMÉE. Le pik	452 »	58.368	974.5
(Le pik dit halebi	524 »	28.776	750.9
DAMAS en Syrie. Le pik ou pechy	280.2	24.886	652.1
(LC DIK	£30 »	22.914	582 »
GOMRON OU BENDERABASSI en Perse. Le pik	270.5	24.006	609.75
Jérusalem en Syrie. Le pik	504.1	27.008	686 »
Lacédémone ou Mistra en Morée		18.005	457.26
Larta ou Arta en Albanie. Le pik	252.88	22.459	570.45
LÉPANTE en Turquie. Le pik	281.85	25.052	655.8
Maroc en Afrique. Le pik morisco ou mauresque	295 »	26.022	660.96
Négreport, île de la Grèce. Le pik	275.2	24.264	616.5
Oran en Algérie. Le pik	504.1	27.008	686 »
Le nik à toile et à laine	504.1	27.008	686 »
PATRAS en Morée. (Le pik à toile et à laine	281.6	25.010	655.24
Ruodes, île de la Méditerranée. Le pik	555.1	29.761	755.93
ROSETTE OF ECUPIO Le pik	255.28	22.495	571.35
ROSETTE en Égypte. Le pik	268 »	25.802	604.56
SAIDE OIL STEUN EIL SYPIC. LE PIK	200 »		
Scio ou Chios, île de l'Archipel. { Le pik	304.1	27.008	686 »
Le peut pik	292.7	25.996	660.5
Scutari en Turquie. Le pik	279.88	24.857	651.36
SMIRAE, Le DIK OR DIC.	504.01	27.000	685.8
On compte dans le commerce $\begin{cases} 1^{\frac{5}{4}} \text{ pik} = 1 \text{ aune de France.} \\ 1 & = 1 \text{ aune de Brabant.} \end{cases}$			
1 » = 1 aune de Brabant.			
TRIPOLI en Barharie. Le dreah de Turquie ou pik pour draps, toiles, soieries,			
cotons, etc., = 5 palmi	297.48	26.420	671.05
L'arbi-dreah ou petit pik pour toute espèce de rubans et toiles d'Alexandrie,			
d'Égypte et du Levant, et aussi pour les draps et toiles de la régence de Tripoli.	214.27	19.050	485.55
Tripoli en Syrie. Le pik	304 n	26.999	685.8
(Le pik à laine	298.5	26.495	672.91
Tuxis en Afrique. Le pik à soie, 15 du précédent	279.6	24.852	650.75
Tuxis en Afrique. Le pik à soie, $\frac{15}{16}$ du précédent Le pik à toile, $\frac{5}{4}$ du précédent	209.7	18.624	475.05
Valone en Albanie. Le pik	277.46	24.642	625.9
PIKOL, PIKUL. Voyez Pécul.			
PILE DE CHARLEMAGNE. Ancien poids de France. La pile de Charlen	naone reni	esentait 5	51 livres
de 12 onces ou 19, 9576 kilog. On prétend que Charlemagne avait reçu cette pilo			

P1LE DE CHARLEMAGNE. Ancien poids de France. La pile de Charlemagne représentait 35 ½ livres de 12 onces ou 12.2576 kilog. On prétend que Charlemagne avait reçu cette pile des Arabes avec les mesures que lui envoya en même temps le calife Haroun-al-Raschid. Ce poids répond en effet à 10 okas = 55½ livres arabes ou yusdromans = 40 chekys = 400 onces = 4000 drachmes arabes = 12.2222 kilog. — Vers la fin du XI° siècle, Philippe I° établit le marc des monnayeurs, formé de 8 onces ou des ½ de la livre de Charlemagne. Le roi Jean doubla ce marc et composa ainsi la livre poids de marc de 16 onces. Il fit faire en 1550 un marc égal à la 50° partic de la pile de Charlemagne, et fit, dit-on, renouveler cette pile, dont la copie est parvenue jusqu'a nous et a servi à l'étalonnage du kilogramme.

PING. Mesure de capacité des Chinois. Le ping = $2\frac{6}{17}$ tchung = 5 yu = 8 tché = $12\frac{1}{2}$ fu = 16 ho = 80 tch = 800 tching = 560 litres = 125.254 gallons on 15.407 bushels d'Angleterre.

PINGA. Poids en usage à Tocopa, presqu'île de Malacca. Le pinga, 12° du vis, = $5470\frac{5}{6}$ grains anglais = 224.88 grammes.

PINTCHEN. Nom de la pinte à Cologne. Voyez PINTE.

428 PINTE

PINTE, en allemand, en hollandais et en anglais pint, en espagnol et en italien pinta. Mesure de capacité tant pour liquides que pour matières sèches.

En France, l'arrêté du 15 brumaire an IX avait permis de donner au litre le nom vulgaire de pinte; mais cette ancienne dénomination, que l'on a conservée dans le royaume Lombardo-Vénitien, à Milan, Venise, etc., est aujourd'hui interdite en France.

I. Liquides.	Pintes anglaises.	Litres.
ALEXANDRIE DE LA PAILLE en Sardaigne. La pinta, 56° de la brenta, = 2 boccali = 4	augraises.	Littles.
quartini	2.4105	1.56902
Amsterdam. La pinte, $\frac{1}{4}$ du stoop, = 4 mutsjes = 50 pouces cubes de Paris	1.0478	0.59509
D'après Kelly, la pinte vaut aujourd'hui	1.0675	0.60625
ANGLETERRE. La pinte impériale, Imperial Standard Pint, mesure légale de la Grande-Bretagne, 8° partie du gallon, = 4 gills, et contient 1½ & avoirdupois d'eau		
distillée = 5.67952246165 décilitres	1.0000	0.56793
Pour l'ancienne mesure , voyez Londres.	1.0000	0.00703
Anvers. La pinte ou demi-pot huile fine, vin, etc., = 2 upers.	1.2097	0.68700
(La pinte nuile ordinaire, de lin, a bruier, etc	1.2228	0.69444
On emploie la même mesure dans les communes de Contich, Hérenthals, Hoogstrae-		
ten, Rethy, Santhoven, Santvliet, Wilryck, etc.		
ATH et Leuze en Belgique. La pinte ou demi-pot pour buile à brûler	1.8654	1.05827
(pour huile à brûler	$1.9800 \\ 2.4554$	1.12450 1.58198
Berne. La pinte ou mass, 25° de l'eimer, = 4 viertel = 8 becher	. 9 0496	1.67121
Bouéme. La pinte ou mass, 20 de l'eimer, = 4 seidel = $96\frac{1}{4}$ pouces cubes de Paris		1.90925
Brescia en Lombardie-Vénitienne. La pinta=2 hoccali=69 ½ pouces cubes de Paris.	2.4274	1.57863
BRUXELLES. La pinte à vin (pot wallon), ½ du pot, = 2 uperkens ou demi-pintes = 32		
onces	1.1924	0.67720
La pinte à bière ou demi-pot, = 2 demi-pintes = 8 verres	1.1447	0.65011
On se sert des mêmes mesures à Gosselies, etc.	4 0707	0.04700
Celles-Molembais en Belgique. La pinte ou demi-pot	1.0797	0.61320
Cologne. La pinte ou pintehen, $\frac{1}{4}$ du mass, = 16.76 pouces cubes de Paris Corse. La pinta ou boccale, 108° du harile, = 4 quarti	0.5854 2.2825	0.55246 1.29631
Dessene en Belgique. La pinte, dite grande mesure de Diest, $\frac{1}{2}$ du pot, $= 36\frac{1}{2}$ pouces	4.2020	1.20001
cubes d'Hérenthals	1.5257	0.86647
Durst en Belgique. La pinte ou demi-pot à bière = 54 onces de Bruxelles.	1.2669	0.71953
Dusseldorf, Elberfeld et Barmen, en Prusse. { La pinte vin, \(\frac{1}{4} \) du mass	0.5584	0.51713
	0.6701	0.58056
Écosse. La pinte écossaise, étalon de Stirling, 8° de l'ancien gallon, = 2 chopines		
= 4 mutchkins = 16 gills = 105.404 pouces cubes anglais, pesant en eau de rivière	0.0074	4 00.670
5.74 © avoirdupois ou 1.696 kilog	2.9854	1.69439
Pour la mesure légale, voyez Londres. France. L'ancienne pinte de Paris, 8° de la velte ou setier, se divisait en 2 chopines		
ou setiers = 4 demi-setiers = 8 possons = 16 demi-possons = 52 requilles = 46.95		
pouces cubes de Paris	1.6598	0.95152
Voyez Paris.		
Gènes. La pinta , 50° du harile	2.6140	1.48455
Guerra en Ralgiqua (La pinte de Gheel ou demi-pot $=26\frac{1}{2}$ pouces cubes d'Hérenthals.	1.1077	0.62910
t La pinte, due de Diest, $\frac{1}{2}$ pot, $\frac{1}{2}$ pouces cubes d'herentulais.	1.5256	0.86645
On fait usage de la même mesure à Moll et à Westerloo. Guadeloure (La), l'une des Antilles. La pinte, $\frac{1}{4}$ du gallon, $= 2$ chopines $= 4$ ro-		
quilles = 8 muces = $57\frac{5}{4}$ ponces cubes anglais	1.6662	0.94630
On emploie la même mesure à la Martinique, S'-Martin, Marie-Galande, S'e-Lucie, etc.	1.0002	0.02040
Liége. La pinte, $\frac{1}{2}$ du pot, = 2 chopines = 8 mesurettes	1.1266	0.65985
Lierre eu Belgique. La pinte ou demi-pot	1.2501	0.71000
LILLE en France. La pinte, $\frac{1}{4}$ du pot, = 4 potées	0.9209	0.52300
On la compte aujourd'hui exactement pour ½ litre	0.8804	0.50000
Loxones. La pinte impériale, Imperial Standard Pint, mesure légale de la		
Grande-Bretagne, 8^e partie du gallon, = 4 gills et contient $1\frac{1}{4}$ \Re avoirdupois d'eau distillée = 5.67932246165 décilitres	1 0000	0.56793
matrice — 5.07 502240 too decintres	1.0000	0.00100

	Pintes	
	anglaises.	Litres
L'ancienne pinte à vin, 8° de l'ancien gallon, = 4 gills = $28\frac{7}{8}$ pouces cubes anglais. En pharmacie, la pinte à vin se divise en 16 onces du poids de $455\frac{1}{2}$ grains = 5466	0.8551	0.47515
grains = 472.2 grammes. L'ancienne pinte à bière, 8 ^e du gallon, = 55½ pouces cubes anglais	1.0170	0.57761
Malines en Belgique. La pinte ou demi-pot.	1.2088	0.68650
Cette mesure est en usage aussi dans les communes de St-Amand, Boom, Bornhem,		
Duffel, Haesdonck, Heyst-op-den-Berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Mariekerke,		
Oppuers, Puers, Reeth, Rumpst, Waerloos et Weerdt.		
MILAN. La pinta, 48° de la brenta, = 2 boccali = $79\frac{1}{5}$ pouces cubes de Paris	2.7709	1.57569
La pinta, nouvelle mesure égale au litre, 100° partie de la soma, = 10 coppi Moss en Belgique. La pinte, ¼ du pot, = 4 potées	$1.7608 \\ 0.8972$	1.00000 0.50955
Cette mesure est en usage aussi à Binche, Boussu, Jemmappe, etc.	0.0012	0.50555
Namur et Fleurus en Belgique. La pinte ou demi-pot = 2 chopines	1.2495	0.70949
New-Yorck et États-Unis d'Amérique. La pinte, 8º du gallon, = 28 7 pouces	-	
cubes anglais.	0.8551	0.47515
Nice en Sardaigne. La pinte d'huile ou vin, 10° du rubbio, contient $2\frac{1}{2}$ \Re d'huile	4 5054	0.50250
= 59.61 pouces cubes de Paris	1.5855 1.1924	0.78572 0.67720
Nivelles en Belgique. { La pinte à vin ou demi-pot	1.5764	0.89530
Paris. L'ancienne pinte de Paris, 8° de la velte ou setier, se divisait en 2 chopines		0.00000
ou setiers = 4 demi-setiers = 8 possons = 16 demi-possons = 52 roquilles = 46.95		
pouces cubes de Paris = 0.951517786 litre	1.6598	0.95152
La pinte de Paris, en détail, avait la valeur ci-dessus, selon l'estimation légale;		
mais en gros et pour calculer la capacité des futailles, la pinte contenait près de 48 pouces cubes ou 47.9526 pouces cubes de Paris = 0.951206 litre, d'après l'usage de		
l'entrepôt de Paris, encore suivi aujourd'hui	1.6749	0.93121
Preventa en Relatique / La pinte ou demi-pot, pour vin et bière	1.6294	0.92540
(La pinte a nancime	0.0003	0.45484
PRAGUE. La pinte, 52° de l'eimer, = 4 seidel = 96\frac{1}{4} pouces cubes de Paris	5.5618	1.90925
ROTTERDAM. La pinte, $\frac{1}{4}$ du stoop, $=4$ mutsjes $=52\frac{1}{4}$ pouces cubes de Paris	$1.1264 \\ 1.7608$	0.65972 1.00000
(La pinte ou demi-pot à bière	2.5825	1.46660
Soignies en Belgique. La pinte d'huile fine	1.0657	0.60527
(La pinte d'huile à brûler	0.9078	0.51555
Pour le vin on emploie la canette.	4 (01)	0.00011
STRASBOURG. La pinte ou demi-pot = 2 chopines = $48\frac{5}{12}$ ponces cubes de Paris . Tessix, canton suisse. La pinte, 55° de la brenta, = 2 hoccali = 67.7 pouces cubes	1.6911	0.96041
de Paris	2.5646	1.54292
Tourxay en Belgique. La pinte ou demi-pot à bière	2.1184	1.20510
La mesure de vin est la canette.		
Turin. La pinta, 56° de la brenta, = 2 boccali = 4 quartini		1.56902 0.81920
Arendonck, Brecht, Poppel, Ravels et Weelde emploient la même mesure.	1.4424	0.01920
Venise. La pinta, nouvelle mesure égale au litre, 100° de la soma, = 10 coppi.	1.7608	1.00000
WAVRE en Belgique. La pinte ou canette de biere, demi-pot, contient 42 onces		
mesure à vin de Bruxelles	1.5650	0.88880
On emploie la même mesure à Hoeylaert, Ohain, Overyssche ou Isque et Rosières.		
II. Matières sèches.	Pintes anglaises.	Litres.
ANGLETERRE. La pinte impériale, mesure légale, 8° du gallon, est égale à celle pour	v	
liquides	1.0000	0.56795
Pour l'ancienne mesure, voyez Londres. Anvers. La pinte ou demi-pot = 2 upers	1 9108	0.68750
Cette mesure n'est plus guère usitée qu'au détail, et l'on compte 5 pintes pour 2 li-	1.2105	0.00730
tres, ce qui porte la pinte à $\frac{2}{3}$ de litre seulement.		
Contich, Desschel, Gheel, Héreuthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet,		
Wilryck, etc., emploient la même mesure.		

	Pintes anglaises.	Litres.
Lierre en Belgique. La pinte ou demi-pot		
Londres. La pinte impériale, mesure légale de toute la Grande-Bretagne, est égale	1.2301	0.71000
à celle pour liquides et fait la 8 ^e partie du gallon	1.0000	0.56793
L'ancienne pinte, 8° du gallon de Winchester, contenait 55.6 ponces cubes anglais.	0.9694	0.55058
Malines en Belgique. La pinte ou demi-pot	1.2088	0.68650
On fait usage de la même mesure à S'-Amand, Boom, Bornhem, Duffel, Haesdonck,		
Heyst-op-den-Berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Mariekerke, Moll, Oppuers, Puers,		,
Reeth, Rumpst, Wacrloos, Weerdt, Westerloo, etc.	•	
MILAN et Venise. La pinta, mesure décimale égale au litre, 10° partie de la mina,		
= 10 coppi	1.7608	1.00000
Moxs en Belgique. La pinte, 16º de la rasière	5.8766	3.33750
New-York et États-Unis d'Anérique. La pinte, 8° du gallon, = 53.6 pouces	0.0001	
cubes anglais	0.9694	0.55058
TURNBOUT en Belgique. La pinte ou demi-pot	1.4424	0.81920
PINTGEN, PINTCHEN, nom de la pinte, mesure de liquides à Cologne. Voyez P	orwere T	
PIO. Mesure agraire ou de superficie en usage à Brescia, dans le royaume Lombar		n Le nio
= 400 cavezzi carrés = 14400 pieds carrés = $50275\frac{1}{3}$ pieds carrés de Paris = 51.94		n. Le pio
PIPE, BOTTE, en allemand pipe, both, en danois pibe, en suédois pipa, en holl		o, en fla-
mand pyp, en anglais pipe, en espagnol et en portugais pipa. Voyez Botte. On dom	nc assez in	distincte-
ment les deux noms de pipe ou de botte à une sorte de futaille pour liquides qui représe	nte généra	lement le
double de la pièce ordinaire on barrique. Il est à remarquer pourtant que la botte, p		
ordinairement plus grande que la pipe; cette différence est même quelquesois très-consid	lérable. La	queue de
France est une mesure analogue à la pipe. Voyez Queue.	a 11	
	Gallons.	Litres.
ALICANTE. La pipe vin = 40 arrobas ou cantaros	101.708	462.11
D'après Altés, la pipe d'Alicante contient ordinairement 42 cantaros	106.154	
AMSTERDAM. La pipe vin d'Espagne et de Portugal était autrefois estimée à 340 mengels.	90.755	412.25
Axiou. La pipe = 2 bussards ou barriques = 67 veltes	112.216	
Armagnac. La pipe cau-de-vie = 50 veltes	85.745	580.48
Sa capacite varie to 45 a 55 vertes. La pine rum $= 72$ capadas.	112.579	510.59
Bania, Brésil. La pipe rum = 72 canadas	156.082	709.15
Barcelonne. La pipe vin = 4 charges = 52 mallals on canters = 64 cortans	106.139	
Sa contenance varie de 65 ½ à 64 ½ cortans.	~	
La jauge de Londres est de 120 anciens gallons à vin ou 100 gallons impériaux ; en		,
France on la compte pour 60 veltes.		
La pipe d'huile contient, d'après Altés, $118\frac{1}{2}$ à 119 cortans d'huile, ce qui donne une		
capacité équivalente à la pipe vin.		,
BAYONNE. La pipe cau-de-vie = 80 veltes	153.989	
Bordeaux. La pipe ou pièce eau-de-vie = 50 veltes.	82.976	377 »
BRUNSWICK. La pipe d'huile de navette pèse 820 % net ou 383 kilog., d'où il suit que l'on peut estimer sa contenance à environ	92.221	419 »
(La pipe vin = 27 arrobas mayores	95.895	
Cadix. La botte vin = 50 »	106.550	
La pipe d'huile = 34 arrobas menores, contenant 850 \(\mathreal{R} \) ou 591 kilog. d'huile.	94.025	
CANABIES (ÎLES). La pipa de Ténérisse contient 120 anciens gallons à vin, suivant la		
jauge de Londres, ou	100.000	454.35
La capacité varie de 116 à 124 gallons à vin ; à Hambourg on l'estime de 120 à 150		
stübchen.		
CETTE. La pipe eau-de-vie = 80 veltes = 1600 & de Montpellier	153.989	608.77
CHRISTIANIA. La pipe = 2 barriques = 60 veltes ou viertel = 240 kande = 480 pots	***	105 = 7
de Danemarck.		465.70
Cognac. La pipe cau-de-vie = 76 veltes	127.289	
(La grande pipe = 81 veltes	135.664	616.38
COPENHAGUE et DANEMARCK. La pipe, $\frac{1}{2}$ du foudre, = 2 barriques = 5 aimes = 12 ancres = 60 viertel ou velts = 465 pots	98.868	449.20
ancres = 60 viertel ou velts = 465 pots	102.058	100
on the compte autour and pour 400 pois	102.000	300.10

431

	Gallons.	Litres.
Conse. La barríque ou pipe vin $=$ environ $9\frac{1}{2}$ barili de Livourne ou 5 barils de Corse. Danzig. La pipe $\frac{1}{4}$ du last $\frac{1}{2}$ 2 barriques $=$ 5 aimes $=$ 6 eimer $=$ 12 aueres $=$ 560	95.541	425 »
quarts de Prusse	90.726	412.21
ELSENEUR. La pipe ou both = 2 barriques = 3 aimes = 12 ancres = 60 fyrtel ou		
veltes	102.058	465.70
Pour les droits du Sund on estime la pipe égale à 50 arrobes d'Espagne, à 25 almudes		
de Portugal, à 7 milleroles de Marseille, etc.		
(La pipe vin = 27 arrobas mayores	95.895	455.70
La botte vin = 50 » »	106.550	484.11
Espagne. La pipe huile = $54\frac{1}{2}$ arrobas menores	95.406	455.47
La botte huile = $58\frac{1}{2}$ » »	106.467	485.75
La pipe vin de Pedro-Ximenès contient 75 à 80 gallons impériaux, et rend à Ham-		
bourg 96 à 100 stübchen.		
Gallipoli. La pipe d'huile $=2\frac{4}{5}$ salme et pèse environ 800 % d'Amsterdam ou		
595 kilog	95.525	434 »
Gibraltar. La pipe est estimée contenir 126 anciens gallons à vin d'Angleterre, ou	* 0.4	
environ.	105.000	477.06
GILLES (SAINT-) en France, Gard. La pipe = 100 setiers ou veltes de Paris = 800 pintes.	163.984	745.05
HAMBOURG et Altona. La pipe ordinaire se compte pour 2 barriques = 3 aimes = 12	07 01 ((= ((0
aneres = 60 viertel = 120 stübehen	95.614	454.42
La pipe d'huile pèse 820 % ou 597 kilog. net.	111.549	506.82
La pipe d nuile pese 320 % od 397 knog. net. Jamaïque (La). La pipe ou puncheon rum	6x 000	E96 40
Sa capacité varie de 70 à 100 gallons impériaux.	85.000	586.19
Koenigsberg. La botte ou both vin = $1\frac{1}{3}$ pipe = 2 oxhoft = 5 aimes = 12 ancres		
$= 560 \text{ quarts de Prusse.} \qquad \dots \qquad \dots \qquad \dots \qquad \dots \qquad \dots$	90.726	412.21
La pipe = $1\frac{1}{2}$ oxhoft = 9 ancres = 270 quarts	68.045	509.16
Lisbonne. La pipa ou bota, $\frac{1}{2}$ du touneau, $= 26$ almudes $= 52$ alqueires ou potes	00.043	903.10
= 312 canadas	94.671	450.15
Suivant la jauge de Londres, la pipe de Lisbonne contient 140 gallons à vin, et on	01.071	100119
la compte pour 51 almudes.		
LONDRES. La pipe vin et eau-de-vie, $\frac{1}{2}$ du tun ou tonneau, $= 1\frac{1}{2}$ puncheon $= 2$		
hogsheads ou barriques = 5 tierces = 4 barrels = 7 rundlets = 126 gallons à vin		
ancienne mesure	104.972	476.94
La butt ou pipe bière, $\frac{1}{2}$ du tonneau, = 2 hogsheads = 5 barrels = 6 kilderkins		
= 12 firkins = 108 anciens gallons à bière	109.841	499.06
Lubeck. La pipe d'huile = 12 ancres et pèse net 820 % ou 597 kilog	95.614	454.42
Madère. La pipe est estimée contenir $25\frac{1}{2}$ almudes ou 110 anciens gallons à vin		
d'Angleterre	91.662	416.46
On la compte pour 92 gallons impériaux.		
Majorque ou Mallorca. La pipe d'huile, $\frac{1}{4}$ du last, = 108 cortanes pesant environ		
072 & ou rottolos, et contient environ	96.105	456.64
Malaga. La pipe vin = 24 a 20 arrobas (terme moyen 25)	87.209	596.25
La bota vin = 50 arrobas.	104.651	475.48
La botte vin est, suivant la jauge de Londres, de 120 anciens gallons à vin ou 100 gallons impériaux.		
La pipe d'huile de 54 arrobas menores d'Espagne pesant 850 % ou environ 591 kil.	94.025	427.19
La botte d'huile de 42 arrobas menores	116.146	527.70
Malthe. La pipe vin = 11 barils	100.805	458 »
Messine. La botte ou pipe = 108 anciens gallons à vin ou	90.000	408.91
Mixonque. La pipe = 40 gerras = 80 quarters	106.179	482.42
Ou l'estime égale à 126 anciens gallous à vin ou 105 gallons impériaux.		*~=+-3=
La botte vin = 4 cargas = 16 barillos = 88 quartillos	111.054	504.48
	157.558	624 »
Nantes. La pipe $= 2$ barriques $= 80$ veltes $= 240$ pots	105.646	480 »
Naples. La botta, $\frac{1}{2}$ du carro, = 12 barili	115.208	525.44
On la compte dans le commerce pour 132 gallons à vin d'Angleterre, ou 66 veltes de		
France = environ 500 litres.		
La pipa == 14 barili	154.409	610.68

	g.u	¥ 14
Provide the size density differences as assessed many 40 angree	Gallons.	Litres.
NARVA en Russie. La pipe de vin d'Espagne se compte pour 10 ancres	85.155	386.81
La botte vin d'Alicante et de Portugal et la pipe vin des Canaries pour 13 ancres.	110.676	502.85
Operto ou Porto en Portugal. La pipe = 21 almudes	115.907	526. 62
La jauge de Londres est de 158 gallons à vin ou 115 gallons impériaux.	07 440	100 40
PALERME. La pipe vin = 12 barils	94.330	428.58
POITOU. La pipe de 2 bussards contenait 54 setiers ou veltes de Paris = 452 pintes.	88.551	402.33
RIGA. La botte ou both vin des Canaries = 12 ancres = 560 stof	103.263	469.17
La pipe vin d'Espagne ou la pièce vin de Picardie se compte pour 9 ancres ou 270 stof.	77 .447	551.88
Rio-Janéiro. La pipa = 180 medidas.	110.048	500 »
Pour la pipe de Portugal, voyez Lisbonne.		
Rome. La botta vin = 16 barili = 512 boccali	205.451	933.46
D'après les anciennes données la botta ne serait que de 9 barili	115.566	525.07
Rosтock. La pipe d'huile contient 12 ancres et pèse net 820 🕏 ou 597 kilog	95.614	434.42
Roussillon. La pipe ou muid = 62 veltes	105.841	471.80
Russie. Le sarokowaja-botschka pour l'eau-de-vie, l'huile de lin et de chanvre, etc.,		
= $15\frac{1}{3}$ ancres = 40 wedro = 160 tschetwerki	108.275	491.94
Sardaigne. La botta = 100 quartieras = 500 pinte	110.048	500 »
SAUMUR en France. La pipe = 2 busses = 61 setiers ou veltes de Paris	102.166	464.18
Stettin. La pièce ou stück vin de Picardie = $1\frac{1}{2}$ barrique = 270 quarts de Prusse.	68.045	309.16
Voyez Barrique.		
Suède. La pipe $= 2$ oxhufwud $= 5$ aimes $= 6$ embar $= 12$ ancres $= 180$ kannar.	105.640	470.88
Valence. La pipe vin = 42 cantaros	106.134	482.21
La pipe d'huile == 40 arrobas.		
Le toncll ou botte, mesure de compte, est de 100 cantaros.		
Venise. La botta $= 5$ biconcie $= 10$ mastelli $= 60$ secchi $= 240$ bozze	142.624	648 »
La botta d'Imile se compte pour 2 migliaji = 80 miri = 2000 & peso grosso, mais		2
elle contient plus que ce poids (voyez Migliajo)	269.604	1224.94
Vicence. La botta = 8 mastelli = 96 secchi = 960 bozze	200.552	911.20
Xérès-de-la-Frontera. La botte vin de Xérès (sherry-wine), suivant la jauge de		**
Londres, contient 120 anciens gallons à vin, ou	100.000	454.35
PIPE. Mesure de capacité pour matières sèches.		
A Bergerac et Castelmoron en France, la pipe de grains était égale à $5\frac{1}{2}$ setiers de	Paris 💳 e	nviron 15
bushels impériaux = 546 litres.		
A Bordeaux, la pipe de sel, ancienne mesure, faisait 6 mines de 225 % ou 1550 %.		
A Lisbonne, la pipa de houille $= 6$ fangas $= 48$ alqueires mesure comble. On divis	e aussi la p	ipa en 10
baldes ou 70 canastras. La pipa contient 127 bushels anglais, mesure de Winchester, ou	5 chaldron	s 19 bus-
hels (mesure rase), = environ $44\frac{3}{4}$ hectolitres et pèse $4\frac{1}{2}$ tonneaux du Portugal = envir	on 5½ tonr	ieaux an-
glais == 5569 kilogrammes.		,
PIPOT. Sorte de futaille pour le miel, faisant à Bordeaux la 6º partie du tonneau; le pipo	ot est égal a	u tierçon.
PIQUET. Mesure de capacité pour matières sèches anciennement usitée à Amiens er	France. I	e piquet,
$\frac{1}{4}$ du setier, contenait $12\frac{1}{2}$ R poids de marc de froment = 8.25 litres = 1.816 gallon.		- 2
PISO, EUSANNO, USANO. Poids usité en Nigritie et en Guinée. Le piso, 8° pare	tie du bend	$a_1 = 1\frac{1}{3}$
quinto = 2 agiraques = 4 media-tablas = 125.7 grains anglais = 8.015 grammes.		,
PISOTH. Poids de Transylvanie égal au quent de Vienne.		
PLACE. Ancienne mesure de superficie en usage à Auch en France. La place, 16e d	e la concac	le, = 24
escats de 14 pans de côté = $75\frac{1}{2}$ cannes carrées = 4704 pans carrés = 2268.5185 p	ieds carrés	de Paris
= 259.5755 mètres carrés.		
PLANK, OESSEL, Nossel. Mesure de capacité pour liquides en usage à Lubeck,	Rostock , e	tc. Voyez
Noessel.		
PLETHRE, PLETHRON. Mesure itinéraire et d'arpentage en usage chez les ancien	s.	
I. Mesure itinéraire ou de longueur.		
Calan I will have a last to the state of the	Yards.	Mètres.

Grèce. Le plèthre grec ou grande chaîne, 6° partie du stade, valait 1 ½ amma = 10 acènes = $16\frac{2}{3}$ orgyics = 20 bême-diploun = 40 bême-aploun = $66\frac{2}{3}$ coudées = 100

Le plèthre olympique, 6° du stade olympique, =10 acènes =100 pieds olympiques. ÉGYPTE. Le plèthre philétérien ou d'Alexandrie, 6° du stade philétérien, $= 1\frac{2}{5}$ amma

= 10 acènes = $16\frac{2}{5}$ orgyies = 50 coudées de 2 pieds = $66\frac{2}{5}$ coudées philétériennes

52.8090

33.6829

59.3708

50 »

30.8

1 1/2 2

56 n

II. Mesure agraire ou de superficie.

		Yards carrés.	Ares.
GRÈCE. Le plèthre faisait 100 acènes carrées = 10000 pieds carrés		1076.4299	9.0000
Le plèthre olympique = 100 acènes carrées = 10000 pieds olympiques car	rés.	1154.6050	9.4864
ÉGYPTE. Le plèthre philétérien = 100 acènes carrées = 10000 pieds philétér	iens		
carrés		1550.0591	12.9600

POCKET. Nom que l'on donne en Angleterre à un ballot de certaines marchandises. Le pocket ou balle de laine est de 120 % ou 54.4 kilog., et le pocket de houblon est de 1½ Cwt ou quintal = 140 % = 65.5 kilog.

POED. Nom hollandais et flamand du pud de Russie. Voyez Pub.

POEGEL. Voyez PAEGEL.

POGNOUX. Ancienne mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Liége. Le pognoux, 16° du setier, = 4 mesurettes = 5.5798 pintes anglaises = 1.9195 litre.

POIDS, en danois vægt, en suédois wigt, en allemand gewicht, en hollandais gewigt, en anglais weight, en portugais, en espagnol et en italien peso.

Nous croyons utile de donner ci-après les règlements relatifs au poids des voitures publiques en France et en Belgique.

FRANCE.

Ordonnances des 15 février 1837 et 24 octobre 1858.

I. Le poids des voitures de roulage et autres employées à des transports, allant au pas, y compris voiture, chargement, paille, cordes et bâches, est limité à raison de la largeur des jantes, du nombre des roues et des saisons, ainsi qu'il suit :

LARGEUR	VOITURES A	2 roues.	voitures a 4 roues.		
DES JANTES.	Du 20 novembre	Du 1er avril	Du 20 novembre	Du 1er avril	
	au 1er avril.	au 20 novembre.	au 1er avril.	au 20 novembre.	
De 11 à 14 centimètres . De 14 à 17 » . De 17 et au-dessus	2700 kil.	5200 kil.	4400 kil.	5200 kil.	
	3500 »	4100 »	5600 »	6700 »	
	4200 »	4900 »	6800 »	8100 »	

Il est accordé en toute saison, sur les poids énoncés au tableau ci-dessus, une tolérance de deux cents kilogrammes au plus pour les voitures à denx roues, et de trois cents kilogrammes pour les voitures à quatre roues. Il est accordé sur la largeur de la jante une tolérance d'un centimètre en moins.

II. Le poids des diligences, messageries, berlines, fourgons et autres voitures publiques employées au transport des voyageurs ou des marchandises, portées sur quatre roues, suspendues sur ressorts métalliques, allant au trot, avec ou sans relais, y compris voiture, voyageurs, cordes et bâches, est limité, à raison de la largeur des jantes et des saisons, ainsi qu'il suit:

		du 1er avril au 20 novembre.		
7 ce	entimèt	res.	2400 kil.	2600 kil.
8	3)		5100 »	5400 »
9	1)		5400 »	5800 »
10))		5700 »	4100 »
11	>)		4000 »	4400 »
12	>>		4400 »	

Il est accordé en toute saison, sur les poids énoncés au tableau ci-dessus, une tolérance de deux cents kilogrammes. Il est accordé sur la largeur de la jante une tolérance d'un demi-centimètre en moins.

Les poids attribués par le présent article aux voitures à quatre roues, seront réduits de moitié si la voiture n'est portée que sur deux roues.

Si la voiture n'est pas suspendue sur ressorts métalliques, la limite des poids autorisés restera telle qu'elle est fixée par le décret de 1806 et l'ordonnance royale du 25 avril 1854.

Ne sont point soumiscs à la vérification de leurs poids, les voitures publiques employées au transport des voyageurs, portées sur quatre roues, suspendues sur ressorts métalliques, allant au trot, avec relais, ou ne parcourant au trot et sans relais qu'une distance de vingt mille mètres au plus, attelées de trois chevaux au plus, avec roues à jantes de sept centimètres au moins, ou de quatre chevaux au plus, avec roues à jantes de neuf centimètres au moins.

BELGIOUE.

Arrêté royal du 1er décembre 1859.

I. Le poids des voitures de roulage, y compris voiture, chargement, paille, corde et bâche, est limité à raison de la largeur des bandes, du nombre des roucs et des saisons, ainsi qu'il suit :

		0	VOITURES A 4 ROUES.			
LARGEUR	VOITURES A	VOITURES A 2 ROUES.		voies égales. Voies inéga		NÉGALES.
DES BANDES.	Du 20 novemb.	Du 1er mai	Du 20 novemb.	Du 1er mai	Du 20 novemb.	Du 1er mai
	au 1er mai.	au 20 novemb.	au 1er mai.	au 20 novemb.	au 1er mai.	au 20 novemb.
11 centimètres. 14 » . 17 » . 22 » .	2800 kil.	5500 kil.	4000 kil.	4800 kil.	4400 kil.	5200 kil.
	4000 n	4800 »	5600 »	6700 »	6100 »	7300 »
	5500 n	6600 »	7800 »	9400 »	8600 »	10300 »
	7000 n	8400 »	10000 »	12000 »	11000 »	13000 »

Pour toute l'année, il est accordé une tolérance de deux cents kilogrammes pour les voitures à deux roues, et de trois cents kilogrammes pour les voitures à quatre roues.

II. Le poids des diligences, messageries, fourgons et autres voitures publiques employées au transport des voyageurs et marchandises, portées sur quatre rones, suspendues sur ressorts métalliques, y compris conducteur, voyageurs, bagages, marchandises, cordes et bâche, est limité à raison de la largeur des bandes et des saisons, ainsi qu'il suit:

	ARGEU BAND		du 20 novembre au 1er mai.	du 1er mai au 20 novembre.
7 c	entimèt	res.	2400 kil.	2800 kil.
8	w		2800 »	3200 »
9	n		3200 »	3600 »
10	n		3600 »	4000 »
11	ø		4000 »	4400 »

La tolérance sur le poids des voitures publiques est fixée à cent kilogrammes pour chaque voiture et pendant toute l'année.

Les tarifs qui précèdent sont établis sans préjudice des mesures à prendre en temps de dégel, d'après les règlements en vigueur et les exceptions introduites en faveur de l'agriculture.

Les voitures ne pourront être construites dans des dimensions telles ou allongées de manière que la vérification de leur poids sur les ponts à bascule ne soit plus possible; à cet effet le plus grand écartement des essieux de milieu à milieu ne pourra dépasser 3 mètres 80 centimetres.

POIDS DE MARC. Nom de l'ancien poids légal de France. Voyez LIVRE.

POIDS DE TABLE. Poids de Lyon, de Marseille, etc. Voyez LIVRE.

POIDS DE VICOMTÉ. Ancien poids de Rouen. Voyez LIVRE.

POIDS SPÉCIFIQUE. Voyez PESANTEUR SPÉCIFIQUE.

POIGNÉE, en allemand handvoll, en hollandais handvol, en anglais handful, en latin manipulus. Quantité que peut contenir la main. Cette expression, peu employée dans le commerce, est très-usitée en pharmacie pour les médicaments qu'on peut administrer à forte dose.

Dans le commerce du lin, à Fulda en Hesse, la poignée ou handvoll de lin représente la 6º partie du

kante, ou la 90° du globen.

POIL DE CHAMEAU. Voyez CRIN DE CHEVAL.

POINÇON, en anglais *puncheon*. Sorte de futaille employée en France pour le vin et autres liquides. Le poinçon fait les $\frac{5}{4}$ de l'ancien muid de Paris et vaut $\frac{1}{2}$ feuillette = 3 quartauts = 27 setiers ou veltes = 216 pintes = 44.276 gallons = 201.16 litres. Dans quelques endroits cette mesure ne fait que les $\frac{3}{3}$ du muid. Le poinçon est la même chose que la *demi-queue*. Voyez ce mot.

POINT, en allemand punkt, en hollandais punt, en anglais point, en espagnol et en italien punto,

en portugais ponto. Mesure linéaire.

En France, en Espagne, en Portugal, en Pologne, etc., le point représente la 12^e partie de la ligne, ou la 144^e du pouce.

En Belgique, dans les provinces de Hainaut, Liége, Limbourg, Namur, etc., le point fait la 10° partie de la ligne, ou la 100° du pouce.

A Toulouse, le point fait la 8e partie de la ligne, ou la 512e partie de l'empan.

A Turin, le punto est la 12º partie de l'oncia, ou la 144º du piede liprando, et se divise en 12 atomi.

A Milan et à Parme, le punto est la 12° partie de l'once, ou la 144° du braccio, et se divise en 12 atomi. En Toscane, le punto est la 12° partie du denaro, ou la 2880° du braccio ou brasse.

Pour la valeur de cette mesure, voyez PIED, BRASSE, etc.

En Angleterre, on donne le nom de point à la division de la boussole que l'on appelle en France rumb. Voyez ce mot.

POINT CARRÉ. La plus petite division de l'ancienne toise carrée de France. Le point carré représentait la 144° partie de la *ligne carrée*, la 20756° du *pouce carré*, etc. Voyez ces mots.

POINT CUBE. Petite mesure de solidité autrefois employée en France. Le point cube faisait la 1728° partie de la ligne cube ou la 2985984° du pouce cube, etc.

POINTUNG. Voyez Gocheon.

POISSON. Voyez Posson.

POJACK, POJOK. Voyez PAJOCK.

POLE. Nom de la perche d'arpentage en Angleterre. On l'appelle aussi perch, rod, rood, lug. Voyez PERCHE.

POLIGONO. Nom espagnol et italien de polygone. Voyez ce mot.

POLKORCOW. Mesure sèche en usage en Pologne et à Cracovie, représentant la moitié du korzec.

POLLAM, POLLUM, POLUM, PULLAM, PULLUM, POOL, PALOIN. Poids des Indes-Orientales.

	Grains anglais.	Gram- mes.
Arcor en Carnatic. Le pollam, 24e du seer.	528.75	34.2588
On emploie le même poids à Allepay, Arnee, Chittore, Vellore et Wallajahbad.		
BANGALORE en Mysore. Le polum ou adpowe, poids pour les bijoux, l'or et l'ar-		
gent, 8° du seer cutcha, = 5 roupies rajah de Pondichéry ou d'Arcot = 10 bahadry		
ou pagodes étoilées = 90 canteroy d'or ou fanams sultanins	528.5	34.2296
Calicut et Cannanore, Malabar. Le pollam, \frac{1}{2} du seer, == 10 roupies de Surate.	1790 »	115.9777
COLATCHEY en Travancore. Le pollum, 5° du rautul, = 13½ kullanjees = 270		
munjandies	1055 »	68.2260
DINDIGUL, sud de Coimbetoor. Le pollum, 100° du toolam	1565 »	88.4411
MADRAS. Le pollam des indigènes, 40° du visay, = 10 varahun ou pagodes	527.5	34.1777
Le pollam du commerce, 40 ^e du vis ou bis, = 10 pagodes	546.875	55.4351
Negapatam en Carnatic. Le pullam, 8º du seer	529.5	34.3074
PALANCOTTAH en Carnatic. Le pullum, 100° du toolam, = 2 onces avoirdupois.	875 »	56.6930
Pondichéry. Le paloin, 40° du vis	566.6275	56.7129
Quilon en Travancore. Le pollum, poids ordinaire, employé aussi à Allepey,		
Trevandrum et Kotar, = 15 kullanjees = 260 munjandies	1012.2489	65.5856
Le pollum, 100° du toolam, usité dans le distinct sud de Quilon à Tavallay,		
pour coton, fil, tamarin, jagherry, etc. = 15 kullanjees = 500 munjandies	1169.64	. 75 .7833
Le poids de 5 pollums = $5848\frac{1}{5}$ grains anglais ou 578.92 grammes.		
Le pollum, 100° du toolam, usité pour les épiceries seulement, = 14 kullanjees		
= 280 munjandies	1091.4	70.7140
Le poids de 5 pollums = 5457 grains = 553.57 grammes.		

	Grains anglais.	Gram~ mes.
Sankerrydroog en Carnatic. Le pullum, 8° du scer	535.2	34.5471
Seringapatam. Le pollum, 8° du seer cutcha, = 5 roupies sultanines	551 » .	34.4046
Tellitcherry, côte Malabar. Le pollam, $\frac{1}{2}$ du seer, = 10 roupies de Surate.	1790 »	115.9777
TRICHINOPOLY en Carnatic. Le pullam pour la vente en détail = 9 pagodes		
étoilées	494.1482	32.0169
Le pullam pour le commerce en gros = 10 pagodes	549.0535	35.5743
Le pullam est la 27º partie du seer.		

POLLEGADA. Nom portugais du pouce. Voyez ce mot.

POLLUM. Voyez POLLAM.

POLONICK, POLONIKO. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Trieste en Illyrie. Le polonick = 30.5676 litres = 6.6858 gallons. Cette mesure ne fait pas exactement le tiers du stajo, comme l'indiquent plusieurs métrologies.

POLST. Terme employé à Fulda en Hesse électorale, dans le commerce du cuir. Le polst, ½ du decher ou dizaine, représente 5 pièces.

POLUM. Voyez Pollam.

POLYÈDRE. Terme de géométrie désignant un corps solide à plusieurs faces. Les polyèdres réguliers ont toutes leurs faces semblables, comme le cube. Ils se divisent en autant de pyramides qu'ils ont de faces, en supposant des lignes tirées du centre du solide à chacun des angles. On peut donc évaluer la solidité du polyèdre régulier en multipliant sa surface totale par le tiers du rayon droit, qui est la ligne perpendiculaire abaissée du centre à chaque face.

Tout polyèdre pouvant être partagé en un certain nombre de pyramides, la somme des volumes partiels de ces pyramides représente la solidité totale du polyèdre. La formule employée pour la pyramide suffit donc pour calculer le volume d'un polyèdre quelconque. Voyez Pyramide.

Le tétraèdre, l'hexaèdre, l'octaèdre, le dodécaèdre, l'icosaèdre, sont des polyèdres à 4, 6, 8, 12 ou 20 faces.

POLYGONE. En allemand vieleck, en hollandais veelhoek, en anglais polygon, en espagnol et en italien poligono. On nomme ainsi, en géométrie, une surface qui a plusieurs angles et plusieurs côtés. Dans les polygones réguliers, on distingue le rayon droit ou apothème du rayon oblique; celui-ci est la ligne allant du centre aux angles; le rayon droit est la ligne perpendiculaire abaissée du centre sur les côtés du polygone. Dans le cercle, qui est considéré comme un polygone régulier d'une infinité de côtés, le rayon droit et le rayon oblique se confondent.

La surface du polygone régulier est égale à son périmètre ou contour multiplié par la moitié du rayon droit on apothème; ou, en d'autres termes, la surface du polygone régulier est égale à la moitié du produit de son périmètre par son apothème.

Lorsque la figure est irrégulière, il suffit, pour la mesurer, de la partager en triangles, soit par des diagonales, soit par des lignes partant d'un point intérieur quelconque et dirigées à tous les angles. On évalue séparément la surface de ces triangles, et leur somme donne la surface du polygone. Voyez TRIANGLE.

Le quadrilatère, le pentagone, l'hexagone, l'heptagone, l'octogone, l'ennéagone, le décagone, le décagone, le pentédécagone, sont des polygones à 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 ou 15 côtés.

POND. Nom hollandais et flamand de la livre. Voyez ce mot.

PONDO, As. Nom de la livre des anciens Romains. Voyez LIVRE.

PONT, PUNTA. Mesure linéaire usitée en Chine et dans le Tonkin. Le pont ou punt, 10° partie du covid ou cobre, = 1.4625 pouce anglais = 57.15 millimètres.

PONTO. Nom portugais du point, mesure linéaire. Voyez POINT. POOD. Nom que les Anglais donnent au pud de Russie. Voyez PUD.

POOL. Nom que l'on donne quelquesois au poids de l'Inde appelé ordinairement pollam. Voyez ce mot.

POOSE. Nom de la charge de houille à Bruxelles. Voyez CHARGE.

POOT. Nom d'une pièce d'étain, ayant la forme de la moitié inférieure d'un cône, servant de poids et de monnaie dans la péninsule de Malacca, Inde.

A Junkceylan, île de la côte occidentale de Malacca, le poot, $\frac{1}{4}$ du vis, = $10616\frac{2}{3}$ grains anglais = 687.875 grammes.

A Tocopa, peninsule de Malacca, le poot, ¼ du vis, = 3 pingas = 10412¼ grains anglais = 674.647 grammes.

POOTOOR. Poids usité à Travancore, dans l'Inde. Voyez LIVRE.

PORCA, SILLON. Mesure agraire des anciens Romains. Voyez ACTE SIMPLE.

PORRON, PORRONE, pl. PORRONES, PORRONS. Mesure de liquides en usage en Catalogne. Suivant Kelly, le porron, 52° du cortane, = 12.185 pouces cubes de Paris = 0.4256 pinte anglaise = 2.417 dé-

cilitres. Mais d'après Altés, dont les renseignements sont plus exacts, le porron est la même chose que la *mitadella*, qui fait la 8° partie du cortan et vaut 4 petricons = 47.482 pouces cubes de Paris = 1.6584 pinte anglaise = 9.419 décilitres.

La mesure donnée par Kelly sous le nom de porron ou porrone paraît être la même que celle donnée par M. Altés sous le nom de petricon; il y a sans doute inexactitude dans la nomenclature du premier.

PORT. Mesure de superficie en usage à Vannes en France (Morbihan). Le port = 40 gaules ou verges carrées de 8 pieds de côté = 2560 pieds carrés de Paris = 2.7015 ares.

PORTÉE. Terme de manufacture que l'on emploie ordinairement pour désigner un certain nombre de fils composant la chaîne du tissu. Dans le commerce de fil en France, la portée fil de lin = $12\frac{1}{z}$ écheveaux = 200 fils de 16 annes de France. Voyez ÉCHEVEAU.

POSE. Mesure agraire ou de superficie usitée en Suisse.	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
Genève. Le pose ou journal = 8 ouvrées ou sossoyées = 400 toises ou perches		
carrées de 8 pieds de roi de côté	25600 »	27.0155
La setine ou pose = 500 toises ou perches carrées	52000 n	35.7666
LAUSANNE et tout le canton de Vaud. Le pose ou juchart = 10 fossoriers = 500		
toises ou perches carrées = 50000 pieds carrés	42645.69	45.0000
L'ancien pose ou jauchart de Lausanne = 40000 anciens pieds carrés	52600.51	54.4000
POSSARE, PUSSAREE. Mesure de liquides à Calcutta. Voyez PUSSEREE.		

POSSON, Poisson. Mesure de capacité pour liquides autrefois usitée en France. Le posson, appelé vulgairement poisson, faisait la 8° partie de la pinte et contenait 2 demi-possons ou 4 roquilles = 1.164 décilitre = 0.205 pinte anglaise. Voyez PINTE.

POSTE. Mesure de chemin fixée communément à deux lieues. En France, la poste = 2 lieues de poste = 4000 toises = 4.8444 milles anglais = 7.7961 kilomètres. Les hornes milliaires placées sur les grandes routes marquent des distances de 1000 toises; aiusi 4 bornes font une poste. En Allemagne, en Hollande, etc., la poste est aussi de 2 lieues; en Italie de 2 milles, etc.

POT. Mesure de capacité tant pour liquides que pour matières sèches, appelée en flamand pot (pluriel potten), en danois pot ou potte, en portugais pote. Le nom correspondant en allemand est mass et kanne, en hollandais kan, etc. On donne aussi le nom de pot ou pott au quartier en usage à Lunébourg, à Rostock et dans d'autres villes d'Allemagne. Voyez MASS, KANNE, QUARTIER.

Anvers. {Le pot vin, huile fine, etc., = 2 pintes = 4 upers
La même mesure est employée à Contich, Herenthals, Hoogstraeten, Rethy, Sant-
hoven, Santvliet, Wilryck.
ATR et Leuze en Belgique. Le not de 2 nintes (pour bière et vin
ATH et Leuze en Belgique. Le pot de 2 pintes { pour bière et vin
Beaumont en Belgique. Le pot
Berger en Norwége. Le pott ou krug, $\frac{1}{3}$ kanne, = 4 paele = 48.7 pouces cubes de
Paris
BORDEAUX. Le pot, ancienne mesure
Bouillon en Belgique. Le pot
Braine-le-Conte en Belgique. Le pot
Bruxelles. Le pot à vin, $\frac{1}{3}$ du gelte, $=1\frac{1}{2}$ gemet $=2$ pintes (pots wallons) $=4$
uperkens ou demi-pintes = 64 onces
Le pot à bière, $\frac{1}{2}$ du stoop, = 2 pintes = 16 verres
On emploie les mêmes mesures à Gosselies.
Celles-Molenbais près Tournay. Le pot de 2 pintes
CHARLEROI en Belgique. Le pot pour la bière et le vin
CHARLEVILLE en France, Ardennes. Le pot
Chatelet en Belgique. Le pot à bière et à vin 2.5925 1.5588
Снімач en Belgique. Le pot
Christiania. Le pot danois = 4 pægel = 54 pouces cubes danois 1.7010 0.9660
Ciney en Belgique. Le pot
COURTRAY en Belgique. Le pot de 2 canettes
DANEMARCK et Copenhague. Le pott ou krug, ½ kande, = 4 pægel = 54 pouces
cubes danois = 48.7 pouces cubes de Paris
Le pied cube représente la capacité de 52 pots.

438 POT

	Pintes	
	anglaises.	Litres.
Desscuel en Belgique. Le pot dit grand pot de Diest, = 2 pintes = 73 pouces cubes		
d'Hérenthals		1.7329
Diest en Belgique. Le pot à bière = 2 pintes = 68 onces, mesure à vin de Bruxelles.	2.5359 5.1296	1.4391 1.7774
Dinant en Belgique. Le pot	5.1290 5.3524	1.8926
Dunkerque. Le lot ou pot de 16 potées = 114 pouces cubes de Paris	5.9817	2.2613
Le pot d'huile pesait environ $4\frac{1}{4}$ R poids de marc ou 2.08 kilog.	0.0017	2.2010
Engines en Belgique. Le pot	3.9100	2.2206
Frorenze en Belgique. Le pot	3.6749	2.0871
FONTAINE-L'Évêque en Belgique. Le pot	2.6588	1.5100
GEMBLOUX en Belgique. Le pot		2.1099
Genève en Suisse. Le pot ou demi-quarteron = 48 pouces eubes de Paris	1.6765	0.9521
GHEEL en Belgique. Le pot de Gheel = 2 pintes = 55 pouces cubes d'Hérenthals .		1.2582
Le pot dit grand pot de Diest = 2 pintes = 75 pouces cubes d'Hérenthals	3.0512	1.7329
Moll et Westerloo font usage des mêmes mesures.		
Guadeloupe (La), Sainte-Lucie, Marie-Galande, Saint-Martin, La Martinique, Antilles françaises. Le pot ou demi-gallon = 2 pintes = 4 chopines = 8 roquilles = 16		
Anthes françaises. Le pot ou demi-ganon = 2 pintes = 4 chopmes = 8 roquines = 10 muces = $115\frac{1}{9}$ pouces cubes anglais	3.3524	1 8096
Ham-sur-Heure en Belgique. Le pot	8.7558	4.9727
Le pot	2.2673	1.2877
HAVELANGE en Belgique. Le pot	3.3273	
Hubert (Saint-) en Belgique. Le pot	4.8404	2.7490
JUMETZ en Belgique. Le pot pour la bière et le vin	2.6306	1.4940
LA HULPE en Belgique. Le pot à bière	5.7272	2.1168
Larocue en Belgique. Le pot	4.7220	2.6818
Lausanne. { Le pot ou mass , 50° du setier, = 10 verres = 50 pouces cubes de Vaud. Ancien pot de Lausanne, 48° de l'ancien setier	2.3770	1.3500
Ancien pot de Lausanne, 48e de l'ancien setier	1.7545	0.9964
Lenzbourg en Argovic. Le pot $= 67\frac{1}{2}$ pouces cubes de Paris	2.5576	1.3390 2.2490
Lessines en Belgique. Le pot	3.9600	2.2490
St-Hubert	2.2555	1.2797
Lierne en Belgique. Le pot de 2 pintes	2.5003	1.4200
Lille en France. Le pot = 2 canettes = 4 pintes = 16 potées	3.6855	2.0920
On le compte aujourd'hui exactement pour 2 litres	3.5215	2.0000
Lisbonne. Le pote, appelé aussi cantaro ou alqueire, $\frac{1}{2}$ de l'almude = 6 canadas		
= 12 meias-canadas = 24 quartilhos = 48 meios-quartilhos	14.5647	8.2718
Lobbes en Belgique. Le pot	6.5576	5.5993
Lokeren en Belgique. Le lot ou pot, 60° de l'aime	4.1085	2.5553
LOUVAIN et TIRLEMONT. { Le pot à vin de 64 onces	3.1798	1.8059
/ Le pot à biere	2.5105	1.5121
Lyon. Le pot était égal à la pinte de Paris	1.6598 2.4175	0.9513
Malines en Belgique. Le pot = 2 pintes = 4 upers	2.4175	1.3730
Berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Mariekerke, Oppuers, Puers, Reeth, Rumpst,		
Waerloos, Weerdt.		
MARCHE en Belgique. Le pot	3.3847	1.9223
MARSEILLE. Le pot, 60° de la millerole, = 4 quarts		1.0667
Suivant l'ancienne estimation des jaugeurs	1.8616	1.0573
Maubeuge en France. Le pot	5.8952	2.2122
Mons en Belgique. Le pot pour tous liquides = 2 canettes = 4 pintes = 16 potées.	3.5888	2.0382
On emploie la même mesure à Binche, Boussu, Jemmape, Quiévrain, etc.		1
MONTPELLIER. (Le pot à vin contenait 55\frac{1}{4} pouces cubes de Paris		1.0563
(Le pot à huile contenait 58 ½ » »		1.1654
Namure et Fleurus en Belgique. Le pot = 2 pintes = 4 chopines		1.4190
Nantes. Le pot vin et eau-de-vie		2.0000
Neufchatel en Suisse. Le pot, 16° du setier, = 96 pouces cubes de Paris		1.9043 1.5544
Nivelles en Belgique. Le pot à bière = 2 pintes = 4 demi-pintes. Le pot à bière = 2 pintes		1.7906
t de por adoire — a pintes	0.10.0	

	Pintes	
	anglaises.	Litres.
ORCHIMONT en Belgique. Le pot	4.4592	2.5525
Paris. Le pot contenait 2 pintes = 4 chopines = 16 possons = 64 roquilles =		
93.9 pouces cubes de Paris	5.2797	1.8626
Voyez PINTE.		
Peruwelz en Belgique. Le pot à bière et à vin = 2 pintes	5.2588	1.8508
Rexaix en Belgique. Le pot de 2 canettes	4.5515	2.4600
RHODE-Ste-Genèse en Belgique. Le pot = 69 onces mesure à vin de Bruxelles	2.5707	1.4600
On emploie aussi cette mesure à Braine-Lalleud et dans d'autres communes des en-		
virons de Bruxelles.	4.4.40.17	0.0540
Rio-Janéiro. Le pote ou cantaro de Lisbonne = 6 canadas = 24 quartilhos	14.5647	8.2718
Pour la mesure de Rio, voyez MEDIDA. ROUEN. L'ancien pot = 85 pouces cubes de Paris	2.8990	4 0101
Notes. Lancien pot $=$ 63 pouces cines de Paris	$\frac{2.8990}{16.9054}$	1.6464 9.6000
Solonies en Belgique. Le pot à hière = 2 pintes	5.1647	$\frac{9.0000}{2.9552}$
STRALSUND en Prusse. Le pott ou demi-kanne = 4 pegel = 49 pouces cubes de Paris.	1.7114	0.9720
STRASBOURG. Le pot ou mass = 2 pintes = $96\frac{5}{6}$ pouces cubes de Paris	3.3821	1.9208
TERALPHENE en Belgique. Le pot à bière	2.0196	1.1470
Tuun en Belgique. Le pot	5.0455	2.8654
Tournay en Belgique. Le pot à bière = 2 pintes	4.2568	2.4062
Turnhour en Belgique. Le pot à bière, etc. = 2 pintes	2.8849	1.6584
On emploie la même mesure à Arendonck, Brecht, Poppel, Ravels, Weelde.		
Valenciennes. Le pot = 2 canettes	5.1655	1.7977
On fait usage de la même mesure à Condé-sur-l'Escaut et Bavay.		
VALUE, canton suisse. Le pot, 50° du setier, = 10 verres = 50 pouces cubes	2.3770	1.3500
Ancien pot de Lausanne, 48e de l'ancien setier	1.7545	0.9964
Walcourt en Belgique. Le pot	4.5745	2.4844
On emploie la même mesure à Hoeylaert, Ohain, Overyssche et Rosières.	3.1500	1.7776
on emplore la meme mesure a noeylaert, onam, overyssche et Rosieres.		
II. Matières sèches	Dinter	
II. Matières sèches.	Pintes	Litres
	Pintes anglaises.	Litres.
ANVERS. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le	anglaises.	
ANVERS. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{2}$ litre exactement		
ANVERS. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{5}{8}$ litre exactement	anglaises.	
ANVERS. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{5}{8}$ litre exactement	anglaises.	
ANVERS. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{3}$ litre exactement	anglaises.	1.3750
ANVERS. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{8}$ litre exactement	anglaises.	1.3750
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{8}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477	1.3750 1.3333
Annum Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{3}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010	1.3750 1.3353 0.9660
Annum Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{3}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477	1.3750 1.3333
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{3}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772
Annum Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{3}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010	1.3750 1.3353 0.9660 0.6772 0.9660
Annum Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour 1 de litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200
Anners. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{5}{8}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010	1.3750 1.3353 0.9660 0.6772 0.9660
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{1}{5}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200
Anners. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{3}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200
Anners. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{3}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175	1.3750 1.3355 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3750
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{3}$ litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour 1 \frac{5}{3} litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175 3.5550 2.8849	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3730 1.9043 1.6584
Anners. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour 1 \frac{5}{3} litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175 3.5550 2.8849	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3730 1.9043 1.6584
Anners. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour 1 \frac{5}{8} litre exactement	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175 3.5550 2.8849	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3730 1.9043 1.6584
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{8}$ litre exactement. Cette mesure n'est plus guère usitée que dans le commerce de détail et dans les marchés, où l'on compte ordinairement 2 litres pour $1\frac{1}{2}$ pot, de manière que le pot contient $1\frac{\pi}{8}$ litre. On emploie la même mesure à Contich, Desschel, Gheel, Herenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet, Wilryck. Bergen et Christiania en Norwège. Le pot danois ou krug = 48.7 pouces cubes de Paris Bruxelles. Le pot wallon, $\frac{\pi}{4}$ du gelte ou lot est égal à la pinte à vin Danemarck, Copenhague. Le pot, 18° du boisseau, = 54 pouces cubes danois = 48.7 pouces cubes de Paris. Lierre en Belgique. Le pot = 2 pintes Malines en Belgique. Le pot = 2 pintes = 4 upers. On fait usage de la même mesure à S'-Amand, Boom, Bornhem, Duffel, Haesdonck, Heyst-op-den-berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Mariekerke, Moll, Oppuers, Puers, Reeth, Rumpst, Waerloos, Weerdt, Westerloo. Neugenatel en Suisse. Le pot, 8° de l'émine, = 5 copets Turnnout en Belgique. Le pot de 2 pintes On emploie la même mesure à Arendonck, Brecht, Poppel, Ravels et Weelde. Observation. Le pot de S'-Malo pour le sel faisait la 55° partie du jutte et contenait pinte de Paris. Voyez Jutte. Pour le pot de Strasbourg, voyez Massel.	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175 3.5550 2.8849	1.3750 1.3333 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3730 1.9043 1.6584
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{1}{3}$ litre exactement. Cette mesure n'est plus guère usitée que dans le commerce de détail et dans les marchés, où l'on compte ordinairement 2 litres pour $1\frac{1}{2}$ pot, de manière que le pot contient $1\frac{1}{3}$ litre. On emploie la même mesure à Contich, Desschel, Gheel, Herenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvlict, Wilryck. Bergen et Christiania en Norwège. Le pot danois ou krug = 48.7 pouces cubes de Paris. Bruxelles. Le pot wallon, $\frac{1}{4}$ du gelte ou lot est égal à la pinte à vin. Danemarck, Copenhague. Le pot, 18° du boisseau, = 54 pouces cubes danois = 48.7 pouces cubes de Paris. Lierre en Belgique. Le pot = 2 pintes Malires en Belgique. Le pot = 2 pintes = 4 upers. On fait usage de la même mesure à S'-Amand, Boom, Bornhem, Duffel, Haesdonck, Heyst-op-den-berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Mariekerke, Moll, Oppuers, Puers, Reeth, Rumpst, Waerloos, Weerdt, Westerloo. Neufchatel en Suisse. Le pot, 8° de l'émine, = 5 copets Turnnout en Belgique. Le pot de 2 pintes On emploie la même mesure à Arendonck, Brecht, Poppel, Ravels et Weelde. Observation. Le pot de S'-Malo pour le sel faisait la 55° partie du jutte et contenait in pinte de Paris. Voyez Jutte. Pour le pot de Strashourg, voyez Massel. POTE. Mesure de liquides en Portugal et au Brésil. Voyez Pot.	2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175 5.5550 2.8849 un peu plus	1.3750 1.3535 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3750 1.9045 1.6384 s que la
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{\pi}{8}$ litre exactement. Cette mesure n'est plus guère usitée que dans le commerce de détail et dans les marchés, où l'on compte ordinairement 2 litres pour $1\frac{1}{2}$ pot, de manière que le pot contient $1\frac{\pi}{8}$ litre. On emploie la même mesure à Contich, Desschel, Gheel, Herenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet, Wilryck. Bergen et Christiania en Norwège. Le pot danois ou krug = 48.7 pouces cubes de Paris Bruxelles. Le pot wallon, $\frac{\pi}{4}$ du gelte ou lot est égal à la pinte à vin Danemarck, Copenhague. Le pot, 18° du boisseau, = 54 pouces cubes danois = 48.7 pouces cubes de Paris. Lierre en Belgique. Le pot = 2 pintes Malines en Belgique. Le pot = 2 pintes = 4 upers. On fait usage de la même mesure à S'-Amand, Boom, Bornhem, Duffel, Haesdonck, Heyst-op-den-berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Mariekerke, Moll, Oppuers, Puers, Reeth, Rumpst, Waerloos, Weerdt, Westerloo. Neugenatel en Suisse. Le pot, 8° de l'émine, = 5 copets Turnnout en Belgique. Le pot de 2 pintes On emploie la même mesure à Arendonck, Brecht, Poppel, Ravels et Weelde. Observation. Le pot de S'-Malo pour le sel faisait la 55° partie du jutte et contenait pinte de Paris. Voyez Jutte. Pour le pot de Strasbourg, voyez Massel.	anglaises. 2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175 5.5550 2.8849 un peu plus	1.3750 1.3355 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3750 1.9045 1.6384 s que la
Anners. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour 1 \frac{3}{6} litre exactement	2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175 5.5550 2.8849 un peu plus Pintes anglaises.	1.3750 1.3755 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3750 1.9045 1.6584 s que la Décilitres.
Anvers. Le pot de 2 pintes ou 4 upers est censé égal au pot pour liquides, mais on le compte pour $1\frac{1}{3}$ litre exactement. Cette mesure n'est plus guère usitée que dans le commerce de détail et dans les marchés, où l'on compte ordinairement 2 litres pour $1\frac{1}{2}$ pot, de manière que le pot contient $1\frac{1}{3}$ litre. On emploie la même mesure à Contich, Desschel, Gheel, Herenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvlict, Wilryck. Bergen et Christiania en Norwège. Le pot danois ou krug = 48.7 pouces cubes de Paris. Bruxelles. Le pot wallon, $\frac{1}{4}$ du gelte ou lot est égal à la pinte à vin. Danemarck, Copenhague. Le pot, 18° du boisseau, = 54 pouces cubes danois = 48.7 pouces cubes de Paris. Lierre en Belgique. Le pot = 2 pintes Malires en Belgique. Le pot = 2 pintes = 4 upers. On fait usage de la même mesure à S'-Amand, Boom, Bornhem, Duffel, Haesdonck, Heyst-op-den-berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Mariekerke, Moll, Oppuers, Puers, Reeth, Rumpst, Waerloos, Weerdt, Westerloo. Neufchatel en Suisse. Le pot, 8° de l'émine, = 5 copets Turnnout en Belgique. Le pot de 2 pintes On emploie la même mesure à Arendonck, Brecht, Poppel, Ravels et Weelde. Observation. Le pot de S'-Malo pour le sel faisait la 55° partie du jutte et contenait in pinte de Paris. Voyez Jutte. Pour le pot de Strashourg, voyez Massel. POTE. Mesure de liquides en Portugal et au Brésil. Voyez Pot.	2.4211 2.5477 1.7010 1.1924 1.7010 2.5005 2.4175 5.5550 2.8849 un peu plus Pintes anglaises.	1.3750 1.3355 0.9660 0.6772 0.9660 1.4200 1.3750 1.9045 1.6384 s que la

	Pintes	Décili-
	anglaises.	tres.
LILLE. $\begin{cases} \text{La potée, } 16^{\circ} \text{ du pot.} & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \text{On la compte aujourd'hui pour } \frac{1}{8} \text{ litre.} & \dots & \dots & \dots & \dots \end{cases}$	0.2302	1.3075
On la compte aujourd'hui pour $\frac{1}{8}$ litre	0.2201	1.2500
Mons. La potée, 16º du pot		
DOTT Dommy Dom Marine de canacité du Danamand, et de la Namet - Vene D	01 4	

POTT, Ротте, Рот. Mesure de capacité du Danemarck et de la Norwége. Voyez Рот. C'est aussi une mesure de terre à Hambourg. Voyez Рüтт.

POTTEN. Nom flamand pluriel de pot. Voyez Por.

POTTLE. Mesure de capacité usitée en Angleterre, tant pour liquides que pour matières sèches, représentant la moitié du gallon.

I. Liquides.

Le pottle, mesure légale, = 2 quarts = 4 pintes = 16 gills, et contient 5 & avoirdupois d'eau distillée = 158.657 pouces cubes anglais = 2.27175 litres.

L'ancien pottle, mesure à vin, se divisait de même et valait $115\frac{1}{2}$ pouces cubes anglais = 5.5524 pintes impériales = 1.8926 litre.

Le pot de S'-Domingue, La Guadeloupe, S'c-Lucie et autres Antilles françaises, est l'ancien pottle anglais. Voyez Pot.

Matières sèches.

Le pottle, mesure légale, est égal à celui pour liquides, et se divise en 2 quarts = 4 pintes = 2.27175 litres.

Le pottle, ancienne mesure, dite de Winchester, se divise de même, et contient 154.4 pouces cubes anglais = 5.8778 pintes impériales = 2.2025 litres.

POU. Mesure de longueur des Chinois. Le pou (pas ou brasse des Chinois), $\frac{1}{2}$ du tchang, = 5 tché ou pieds = 1.6 mètre = 5.249 pieds anglais.

PÔU. Mesure itinéraire des Chinois.

Le pôu (de 19.29 au degré), 8° du thsan, = 10 lis = 1800 tchang = 3600 pou = 18000 tché ou pieds = 5.76 kilomètres = 5.5792 milles anglais. Cette mesure est égale à la parasange des Arabes.

L'ancien pôu chinois (de 20.1 au degré) se divisait en 10 lis = 1440 tchang ou perches = 8640 coudées hachémiques = 17280 tché ou pieds = 5.5296 kilomètres = 5.456 milles anglais.

POUAH, PICE. Poids et mesure en usage à Calcutta, Bengale.

Le pice, $\frac{1}{4}$ du seer, = 4 chattacks = 16 khanchaas = 20 siccas, pesant :

Pour la mesure de liquides, le pouah ou pice du bazar, 20° du pussarce, = 4 chattacks = 20 siccas, pesant également $5393\frac{1}{5}$ grains ou 252.82 grammes, et contenant environ $\frac{2}{5}$ pinte anglaise = 2.272 décilitres. Cette mesure est analogue au pao, usitée dans d'autres parties de l'Inde, pour mesurer les grains. Voyez PAO.

POUCE. En allemand zoll, daumen, en danois tomme, en suédois tum, en polonais calow, en hollandais duim, en flamand duym, en anglais inch, en espagnol pulgada, en portugais pollegada; en Italie le pouce porte le nom d'once, oncia, comme chez les anciens Romains. Mesure linéaire, formant une subdivision du pied et du pan ou palme.

En Espagne, en Portugal, en France, en Angleterre, en Autriche, en Russie, en Suède, en Danemarck, en Suisse, en Prusse, en Bavière et généralement dans toute l'Allemagne, le pied se divise en 12 pouces, le pouce en 12 lignes. En Hollande et dans le nord de la Belgique, le pied est ordinairement de 11 pouces, le pouce de 11 lignes. Dans les provinces méridionales de Belgique, telles que le Hainaut, Liége, Namur, Limbourg, etc., on le divise en 10 pouces, le pouce en 10 lignes. La division décimale a été également adoptée en Suède et dans diverses contrées de l'Allemagne, entre autres en Wurtemberg, en Prusse, en Resse-Darmstadt, en Bade, ainsi que dans quelques parties de la Suisse.

Le pouce ou duim, mesure légale de Hollande, est égal au centimètre et fait la 10e partie du palme ou la 100e de l'aune des Pays-Bas; on le divise en 10 strepen ou lignes (millimètres).

Le pouce représente aussi en Espagne et dans quelques villes de France, la 9° partie du palme ou pan ; en Portugal et quelquesois en France, il n'en est que la 8° partie, etc.

Nous ne donnons ici que les subdivisions les plus générales; il y a souvent des exceptions, et l'on peut consulter à cet égard les mots Pied et Palme.

En Allemagne, le pouce représente aussi la 80° partie du lachter ou toise des mines. Voyez LACHTER.

Le pouce des anciens Romains s'appelait once, uncia, et faisait la 12° partie du pied ou as. Voyez PIED. Le pouce des Hindous s'appelle angula; celui des Chinois thsun ou tsun. Voyez ces mots. Dans une grande partie de l'Inde, le pouce porte le nom de tussoo et fait la 24° partie du guz. Voyez Guz.

On confond quelquefois le pouce avec le doigt, qui est ordinairement une mesure plus petite. Voyez

Doigt.		
v 1 40-1 11 171 1	Pouces anglais.	Centimètres.
ANGLETERRE. Le pouce ou inch, 12° du pied, = 5 barleycorns ou	4 000000000	0 VE00VIII.
grains d'orge = 10 lines ou lignes	1.000000000	0 2.5599541152
on le divise aussi queiqueiois en 12 ngnes = 144 secondes = 1728 thirds ou tierces.		
France. Le pouce, 12° de l'ancien pied de roi de Paris, = 12 lignes		
= 144 points	1.0657652678	5 2.7069948748
Hollande. Le pouce des Pays-Bas, nederlandsche duim, 10° du palme,	1.000700207	2.7009940746
= 10 lignes ou strepen	0.3937079000	1.0000000000
Pour la valeur du pouce des autres pays, voyez PIED, PALME, etc.	0.0007070000	1.000000000
POUCE CARRÉ. Mesure de superficie.	D	G .: 1:
POCE CARRE. Mesure de supernete.	Pouces carrés anglais.	Centimètres carrés.
Angleterre. Le pouce carré, 144° du pied carré, = 100 ou 144 lignes	angrais.	Carres.
carrées	1.0000000000	6.4515668971
France. Le pouce carré, 144° du pied carré, = 144 lignes carrées =		
20756 points carrés	1.1558556055	7.5278212520
HOLLANDE. Le pouce carré, vierkante duim, mesure légale, 100e du		
palme carré, = 100 lignes carrées	0.1550059105	1.0000000000
POUCE CUBE. Mesure de solidité, représentant un cube dont chaque	ie face a la supe	erficie d'un pouce
carré. Nous donnons ci-dessous les rapports du pouce cube des principau		
qui ont servi à établir le pied cube. On ne trouvera ici que les valeurs qu'il		
dans le courant de cet ouvrage. Pour les autres, on peut en faire le calcul		
•	aces cubes	Centimètres
	le Paris.	cubes.
		7.725905855748
BAVIÈRE. Le pouce cube décimal, 1000° du pied cube, = 1000	0000201020 1	7.72000003740
	5507685858 2	4.861080670800
U		7.891105622112
		4.595026274447
		5.522950250959
		5.755189885077
	725991094 1	5.780844984575
	954249982 17	7.891105622112
Dresde. Le pouce cube, 1728e » = 1000 10es cubes. 0.661	978220580 13	5.151247942047
ESPAGNE. Le pouce cube, 1728° » = 1728 lignes cubes. 0.629	056455649 19	2.478199481510
	8818425550 1	5.068569060294
1 , 1	(999 522166 1	5.607759510756
HOLLANDE. Le pouce cube des Pays-Bas, kubieke duim, 1000e		
	412457855 1	0000000000000
Liége. Le pouce cube de St-Hubert, 1000° du pied cube, =	000404000	Y0/152125000
	202094002 20	6.594152125000
Lippe-Detrold. Le pouce cube, 1728° du pied cube, = 1728	945548828 14	i.045055410512
lignes cubes	545540020 14	1.040000410312
	421168108 20	.796875000000
		.024024008000
		.586175885995
		.260802165710
Paris. Le pouce cube, 1728° du pied cube, = 1728 lignes cubes		
	000000000 19	.856574572179
VAUD. Le pouce cube, 1000e du pied cube, = 1000 lignes cubes. 1.561		.0000000000000
		.278489219171
Wurtemberg. Le pouce cube, 1000° du pied cube, = 1000 li-		
gnes cubes	106828704 25	.514175874586
Zuricн. Le pouce cube, 1728° du pied cube, = 1728 lignes cubes. 0.7878	895571165 15	.628948055554
POUCE DE GÎTE. Mesure de solidité. Le pouce de gîte, 16° partie	du pied de gite	, représente un

parallélipipède de 1 pied de long sur 1 pouce d'équarrissage. Voyez PIED DE GÎTE.

56

POUCE DE SOLIVE. Mesure de solidité, anciennement usitée à Paris pour le bois de charpente. Le pouce de solive, 12° du pied de solive, se divisait en 12 lignes de solive et valait 72 pouces cubes de Paris = 0.014282 décistère ou 1.4282 décimètre cube. Voyez Solive.

POUD. Nom que les Français donnent au pud de Russie. Voyez Pup.

POUEUR. Ancienne mesure agraire en usage dans le Dauphiné, pour les vignobles. Le poueur se divise en 3 fossorées = 500 toises delphinales carrées = 10800 pieds carrés et vaut :

A Embrun, 11380.15 pieds carrés de Paris = 12.0084 ares. A Gap, 10817.34 » = 11.4145 »

POUND. Nom anglais de la livre. Voyez LIVRE.

POUND-TOWER. Voyez Tower-POUND.

POUS. Nom du pied des anciens Grecs. Voyez PIED.

POWE. Poids et mesure en usage à Bangalore, dans le Mysore. Le powe, poids pour bijoux, or et argent, quart du seer cutcha, = 2 adpowes ou polums = 6 roupies rajah de Pondichéry ou d'Arcot = 20 bahadry ou pagodes étoilées = 180 canteroy d'or ou fanams sultanins = 1056.6 grains anglais = 68.46 grammes. Dans le commerce de marchandises on le compte pour $2\frac{1}{2}$ onces avoirdupois = 70.87 grammes.

Le powe, mesure de capacité pour matières sèches, $\frac{1}{4}$ du seer pucka, = 2 adpowes = 4 chattacks = 21 roupies = 5698.1 grains anglais = 259.61 grammes. Voyez PAO.

PRAN. Élément de la mesure du temps dans l'Inde. Le pran représente le temps nécessaire pour articuler dix fois de suite, sans aller trop vite ni trop lentement, un mot de deux lettres tel que ta. Le pran se divise donc en 10 tas et fait la 21600° partie du jour = 4 secondes européennes.

PRASTHA. Mesure de capacité des Hindous. Le prastha, \frac{1}{4} de l'adhaca, = 4 cudaba \frac{1}{2} 1.05125 litre = 1.816 pinte anglaise.

PRECIKOW, PRECIK, PRONZIK. Nom donné en Pologne au pied des géomètres et des arpenteurs. Le precikow, 10° du pretow ou perche d'arpentage, $=1\frac{1}{2}$ stopa ou pied ordinaire =10 lawek =18 calow ou pouces =216 lignes =17.008 pouces anglais =452 millimètres.

PRETOW, PRET. Nom de la perche d'arpentage en Pologne. Voyez PERCHE.

PRIESTERHUFE. Mesure agraire en Poméranie. Voyez HUFE.

PRIME. Nom d'un poids ou d'une mesure.

I. Poids.

La prime ou carobe, poids anciennement usité en France pour les pesées délicates, faisait la 24e partie du grain et valait 2.215 milligrammes.

II. Mesure linéaire.

La prime ou peine représente, en Prusse et dans d'autres parties de l'Allemagne, la 800° partie du lachter ou toise des mines, et la 10° partie du pouce, et se divise en 10 secondes. Voyez LACHTER.

III. Mesure de capacité.

La prime, mesure de liquides à Lucerne, fait la 40° partie du mass et vaut 4.52 centilitres.

La prime, mesure sèche à Lucerne et Unterwalden, est la 10e partie du becher et vaut 2.172 décilitres.

PRISME. Terme de géométrie par lequel on désigne le polyèdre composé de deux bases égales, polygones et parallèles, unies par des parallélogrammes. Un prisme est dit triangulaire, quadrangulaire, pentagone, etc., suivant que sa base est un triangle, un quadrilatère, un pentagone, etc.

Le volume du prisme dont la base est un polygone quelconque, s'obtient en multipliant la surface de sa base par sa hauteur.

Le volume du prisme triangulaire tronqué, dont la base supérieure n'est pas parallèle à l'inférieure, s'obtient en multipliant la surface du triangle qui lui sert de base par le tiers de la somme des trois perpendiculaires abaissées sur cette base, de chacun des angles de la base supérieure.

PROFENDA, en français picotin. Mesure de capacité pour grains en usage à Ancône. La profenda ou provenda, 32° partie du rubbio, est réputée peser en froment 20 % d'Ancône, et contient 8.94 litres = 1.968 gallon.

PRONZIK. Voyez PRECIKOW.

PROVENDA. Voyez PROFENDA.

PU. Mesure de longueur et itinéraire des Chinois. Voyez Pou.

PUAH. Voyez POUAH.

PUCCA, PUCKA. Surnom du maund et du seer au Bengale et dans d'autres parties de l'Inde. Voyez MAUND et SEER.

PUD, que l'on écrit en hollandais poed, en anglais pood, en français poud, en italien pudo, d'après la prononciation de chaque pays. Poids russe formant la 10e partie du berkowitz et pesant 40 % = 36.11 %

avoirdupois = 16.58 kilog. Ceci est le poids de S'-Pétersbourg ou le poids légal de l'empire, mais il varie dans quelques villes : à Narva, le pud = 2 lysiepond = 40% = 41.28% avoirdupois = 18.72 kilog.; à Riga, le pud = 2 lysiepond = 40% = 36.89% avoirdupois = 16.73 kilog.

PUDDALUM. Poids de Masulipatan, dans l'Inde. Le puddalum, usité depuis Coilpatam jusqu'à Visa-

gapatam, est la 16^e partie du maund et vaut 2 yabbolam = $1\frac{1}{4}$ % avoirdupois = 680.3 grammes.

Pour les autres poids, voyez MAUND.

PUDDY, PUDDI. Mesure de capacité usitée dans l'Inde.

A Arcot, en Carnatic, le puddy, mesure pour toute espèce de grains, contient $1\frac{7}{8}$ quart ou $5\frac{5}{4}$ pintes anglaises = 2.13 litres, et pèse:

On emploie la même mesure à Allepay, Arnee, Chittoor, Vellore et Wallajahbad, autres villes du Carnatic.

A Madras, côte du Coromandel, le puddy de blé, 8° du mercal, = 80 ollocks = $95\frac{5}{4}$ pouces cubes anglais = 2.7049 pintes anglaises = 1.5562 litre. — Le puddy qui sert à la vente de l'huile, du lait et d'autres liquides, est de même capacité que celui pour grains, et 508 puddys sont égaux à 125 anciens gallons à vin d'Angleterre.

PUDDY. Poids usité à Palamcottah, en Carnatic, Inde. Le puddy = 4 quarts = $4\frac{15}{16}$ \Re avoirdupois = 2.259 kilog. Le cuivre, le laiton, les métaux composés, la toutenague, etc., se vendent au quart de puddy

PUGILLUS, en français prise, pincée. Mot latin empleyé en pharmacie pour désigner une quantité que l'on peut prendre entre l'extrémité de trois doigts.

PUGNÈRE, PUNIÈRE. Ancienne mesure agraire de France.

A Pamiers (Arriége), la pugnère, \(\frac{1}{4}\) de l'arpent, = 2 mesurées = 8 boisseaux = 410 cannes carrées = 12045.92 pieds carrés de Paris = 12.7088 ares.

A Villefranche (Aveyron), la punière, $\frac{1}{4}$ de la quarte, = 4 pauques = 64 cannes carrées = 2457.48 pieds carrés de Paris = 2.572 ares.

PUL. Mesure de temps dans l'Inde. Le pul, 5600° partie du jour, se divise en 6 prans = 60 tas = 24 secondes européennes.

PULGADA. Nom espagnol du pouce. Voyez ce mot.

PULLAH. Poids de commerce et mesure de capacité en usage dans l'Inde.		
	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
AHMEDNUGGUR, prov. Aurengabad. Le pullah, poids de commerce, est égal aux 5 du		
candy et vaut 5 maunds = 120 seers = 1920 chittacks	236.57	107.30
On emploie le même poids à Ankola.		
Le pullah, mesure de capacité pour grains, 8° du candy, $= 2\frac{1}{2}$ maunds $= 30$ pylees		
=60 adholees $=120$ seers $=480$ paos $=8640$ tanks	525.29	147.53
Bellary, nord du Mysore. Le pullah, quart du collagah, = 4 maanahs = 16 solla-		
gays = 48 thimmapoos = 64 giduahs	138.24	62.70
HYDERABAD, dans le Deccan. Le pullah pour l'achat des grains, $= 1\frac{1}{50}$ pullah de		
vente = $5\frac{1}{10}$ maunds pucka = $10\frac{1}{5}$ maunds cutcha = $24\frac{4}{5}$ punsarry = 124 seers	246.16	111.64
Le pullah pour la vente = 3 maunds pucka = 10 maunds cutcha = 24 punsarry		
= 120 seers	258.22	108.04
JAULNAH, dans le Deccan. Le pullah, mesure de liquides, = 10 maunds = 120 seers		
= 1920 chittacks	240.46	109.06
Le pullah pour grains, de même poids que le précédent, se divise en 3 maunds = 120		
seers = 1920 chittacks = 10080 pices	240.46	109.06
Poonan ou Pounan, présidence de Bombay. Le pullah, poids servant pour le fer, le		
plomb, le tabac, le soufre, le salpètre, l'huile, etc., = 120 seers	256.57	107.30
Le pullah, mesure sèche, de même poids que le précédent, est la 8° partie du candy		
et se divise en $2\frac{1}{2}$ maunds = 50 pylees = 60 adholees = 120 seers = 240 adseers = 480		
pao-seers = 960 adpaos.	256.57	107.30
Sekunderabad, dans le Nizam. Le pullah pour l'achat des grains = $1\frac{1}{90}$ pullah de		/
vente = $5\frac{5}{20}$ maunds pucka = $10\frac{1}{2}$ maunds cutcha = $25\frac{1}{5}$ punsarrie = 126 seers	252.49	114.51
Le pullah pour la vente = 5 maunds pucka = 10 maunds cutcha = 24 punsarrie		
= 120 seers	240.46	109.06
PULLAM, PULLUM. Voyez POLLAM.		

PUNCHAGAH. Mesure pour grains usitée à Bellary, dans l'Inde, nord du Mysore. La punchagah, du contagah, = 5 collagahs = 20 pullahs = 80 maanahs = 520 sollagays = 960 thimmapoos = 1280

giduahs = 2764 $\frac{4}{5}$ © avoirdupois = 1254 kilogrammes. — La mesure la plus employée aujourd'hui est le mercal et le seer pucka. Voyez MERCAL et SEER.

PUNCHASEER. Voyez PUSSEREE.

PUNCHEON. Mesure pour le vin, l'eau de vie et le rum, en usage à Londres. Le puncheon, tiers du tun ou tonneau, = $1\frac{1}{3}$ hogshead = 2 tierces = $2\frac{2}{3}$ harrels = 84 anciens gallons à vin = 70 gallons impériaux = 518 litres. Pour le puncheon de la Jamaïque, voyez **PIPE.**

PUNCHSEERY. Voycz Pusseree.

PUND. Nom de la livre en Dancmarck et en Suède. Voyez LIVRE.

PUNIÈRE. Voyez Pugnère.

PUNJSEER ou Vis. Poids de Bangalore. Voyez PUSSEREE.

PUNKHO, **PUNKO**. Poids pour l'or et l'argent en usage à Galcutta au Bengale. Le punkho, 1600° du tolah ou $\frac{1}{2}$ du dhan, = 0.14056 grain anglais = 9.094 milligrammes.

PUNKT, PUNKTI. Nom allemand et polonais du point, mesure linéaire. Voyez Point.

PUNSARRIE, PUNSARRY. Voyez PUSSEREE.

PUNT. Nom hollandais du point, mesure linéaire. Voyez POINT.

PUNT, PUNTA. Mesure linéaire en Chine. Voyez PONT.

PUNTO. Nom italien et espagnol du point, mesure linéaire. Voyez Point.

C'est aussi le nom d'un poids de Manille, l'une des Philippines. Le punto fil d'or et d'argent pèse 9 onces ou piastres = 5759 grains anglais = 245.55 grammes.

PUSSEREE, PUSSAREE, POSSARE, PUNSARRIE, PUNSARRY, PUNCHSEERY, PUNCHASEER, PUNSEER, PANCHSEER, PANCHSEER, PAUNY-SEREE, PAUNY-SEREY. Poids ou mesure de l'Inde analogue au vis ou bis et au dhurree, usités dans d'autres parties de cette contrée. Voyez Vis et Dhurree.

	Livres avoirdupois.	Wile.
	avoirdupois.	Kilog.
BAIRSEEAR, Inde centrale. Le pusserec, 8° du maund, = 5 seers = 400 roupies de	0.0100	, ,,,,,,
Bhopal	9.6429	4.3735
BANGALORE, Mysore. Le punjseer ou vis, 8° du maund, = 5 rattles = 5 scers cutcha.	5.0189	1.3692
Ce poids est employé dans tout ce qui a rapport aux revenus publics, etc., mais		
dans le commerce le punjseer est de $5\frac{1}{4}$ secrs, ou	5.1698	1.4376
On le compte ordinairement pour $5\frac{1}{8}$ & avoirdupois	3.1250	1.4173
Bellary, nord du Mysore. Le punchaseer, 8° du maund, = 6 seers = 126 roupies.	3.1725	1.4389
Bullsa, Inde centrale. Le pusserce, 8e du maund, = 6 seers = 480 roupies	11.4857	5.2093
Le pusserce pour grains et autres articles n'est que de 5 seers	9.5714	4.3411
BHOOTSUR, BUGWANA et BULSAR, près Surate. Le pauny-seree, mesure sèche, doit		
contenir, en batty ou riz non mondé, le poids de 5 seers	4.6875	2.1260
BHOPAL on Malwah. Le pusseree, 40° du maunee, $=6\frac{1}{2}$ seers $=520$ roupies	12.5557	5.6855
CALCUTTA, Bengale. Le pussaree ou possaree, mesure, 8e du maund-bazar, = 5		
seers = 20 pouals ou pices = 80 chattacks = 400 siccas	10.2667	4.6564
HYDERABAD, dans le Deccan. Le punsarry, 8° du maund pucka, = 5 seers = 80		
chattacks	9.9257	4.5017
INDORE en Malwah. Le pusseree ou dhurree, appelé kuranah pusseree, auquel tout		
se vend dans le bazar, est le quart du maund et vaut 5 seers	10.1529	4.5957
Le pusseree, employé par les hunniahs (marchands en détail) pour acheter les grains,		
pèse 1 ½ pour cent de plus.	10.2928	4.6682
Onutwarra en Malwah. Le pusseree, 8° du maund, = $5\frac{1}{2}$ seers	6.8525	5.0988
PARNERE, près Surate. Le pauny-seery, mesure, contient 5 seers de Surate en riz		
non mondé	4.6875	2.1260
		4.4706
POONAH ON POUNAH, présidence de Bombay. Le punchseery = 5 seers Le kucha-punchseery = $2\frac{1}{2}$ seers	4.9286	2.2353
Sekunderabad au Nizam. Le punsarrie, 8° du maund-pucka, = 5 seers = 80	4.0200	2.2003
chattacks	10.0195	4.5442
Seringapatam. Le panchseer ou panshseer, poids pour sucre, jaggery, turmeric,	10.0103	1.0314
poivre, épices, ghee, huile, etc., 8° du maund = 5 seers cutcha = 40 pollum.	5.0545	1.3762
PÜTT, Pott. Mesure de terre en usage à Hambourg. Le pütt ou pott de terre rep	résente une	étendue
de 16 pieds en carré sur 4 pieds de profondeur.		

PUTTOE. Mesure seche dans l'Inde. Voyez BOTWAYEE.

PUU, Pou. Mesure de longueur chez les Chinois. Voyez Pou.

PYE. Mesure de capacité usitée à Kotah, dans l'Inde, province de Malwah. Le pye, 18° du seyn, = 48 pices et pèse 1.8965 & avoirdupois = 86 décagrammes.

PYGME. Mesure de longueur des anciens Grecs. Le pygme représentait la distance du coude à la naissance des doigts, le poing étant fermé, et valait 18 doigts = 537.5 millimètres = 13.288 pouces anglais. — C'est de cette mesure que dérive le nom de *pygmées*, donné à une race d'hommes qui, selon la fable, n'avaient qu'un pygme de hauteur.

PYGON. Mesure de longueur des anciens Grecs. Le pygon était égal à un demi-pas et valait 5 palmes

= 20 doigts = 575 millimètres = 14.764 pouces anglais.

PYLEE, PAILY. Mesure de capacité pour matières sèches en usage dans l'Inde. Voyez aussi PAYEBEE.

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
Ameenuccur, prov. Aurengabad. Le pylee, 12e du maund, = 2 adholces = 4 scers		
= 16 paos = 288 tanks	10.845	4.918
Bombay. Le paily, 7° du parah, pèse 4 scers = 8 tipprees	2.800	1.270
CHANADORE, près Ahmednuggur. Le pylee, 16e du maund, = 2 adholees = 4 seers		
= 16 pao-seers = 288 tanks	9.564	4.247
DARWAR dans le Dooab. Le pylee ou chittee pour grains et sel = 4 seers pucka ou		
paos et contient 404 pouces cubes anglais = 1.457 gallon = 6.62 litres	11.931	5.411
DINDORE pres Ahmednuggur. Le pylee, 16e du maund, = 2 adholees = 4 seers = 16		
pao-seers = 288 tanks	9.857	4.471
Jamkhair près Ahmednuggur. Le pylee, 16° du maund, = 2 adholecs = 4 scers		
= 16 pao-seers = 288 tanks	9.227	4.185
PALLODA près Ahmednuggur. Le pylee, 16e du maund, = 2 adholces = 4 seers =		
16 pao-seers = 288 tanks	10.203	4.628
POONAH ou POUNAH, présidence de Bombay. Le pylee, 12e du maund, = 2 adholees		
= 4 seers = 8 adseers = 16 pao-seers = 32 adpaos	7.886	3.577
ROOMBHAREE, collectorat d'Ahmednuggur. Le pylee, 16e du maund, = 2 adholees		
= 4 seers = 16 pao-seers = 288 tanks	10.054	4.560

PYP, PYPE. Nom hollandais ou flamand de la pipe, sorte de tonneau pour liquides. Voyez PIPE.

PYRAMIDE. Terme de géométrie. Corps solide ou volume dont la base est un polygone quelconque et dont toutes les autres faces sont des triangles, ayant leurs sommets réunis en un même point qui est le sommet de la pyramide.

Surface. Pour obtenir la surface de la pyramide régulière, non compris sa base, on multiplie le contour de cette base par la perpendiculaire abaissée du sommet sur l'un des côtés; cette perpendiculaire représen-

tant la hauteur de chaque triangle : la moitié du produit est la surface cherchée.

Volume. On obtient le volume d'une pyramide quelconque en multipliant la surface ou l'aire de sa basc par le tiers de sa hauteur. — Si l'on veut connaître le volume d'un tronc de pyramide, il est évident qu'en calculant séparément le volume de la pyramide entière et celui de la petite pyramide retranchée, la différence des deux résultats représentera le volume de la pyramide tronquée.

On se sert des mêmes formules pour évaluer la surface et la solidité du cône que l'on considère comme une pyramide dont la base est d'une infinité de côtés. Voyez Cône et Cercle.



QUADRAAT. Mot hollandais qui signifie carré. Voyez ce mot.

QUADRADO. Mot portugais qui signifie carré. Voyez ce mot.

QUADRANS, TERUNCIUM, TERUNCIUM, TRIUNX. Expression qui, chez les anciens Romains, désignait les $\frac{\pi}{12}$ ou le quart de l'as, et s'appliquait à toute espèce d'unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As. Le quadrans valait $1\frac{\pi}{2}$ sextans = 2 sescunciæ = 5 onces = 6 semunciæ = 9 duelles = 12 siciliques = 18 sextules = 72 scrupules, et représentait le quart de la livre, du conge, du sextarius, du pied, du jugère, etc., considérés chacun comme l'as on l'unité.

QUADRANT. Nom allemand, hollandais et anglais du quart de cercle. Voyez ce mot.

QUADRANTAL. Nom latin qui signifie cube et que l'on donnait chez les anciens Romains à l'amphore de 8 conges ou 25.92 litres, parce que cette mesure représentait le volume du pied cube romain. Le nom de quadrantal tomba par la suite en désuétude, et l'on conserva seulement cclui d'amphore. Voyez ce mot.

QUADRA'T. Mot allemand qui signifie carré. Voyez ce mot.

QUADRATO. Nom italien du carré. Voyez ce mot. C'est aussi, en Toscane, à Florence, etc., le nom d'une mesure agraire ou de superficie qui se divise en 400 cannes on pertiche carrées = 10000 bracci carrés = 40000 palmi carrés = 32277 pieds carrés de Paris = 54.0389 ares.

QUADRATURE. Réduction géométrique d'une figure curviligne queleonque en un carré égal en surface. La quadrature du cercle est la réduction du cercle à un carré équivalent. Voyez CERCLE.

QUADRILATÈRE. Nom donné en géométrie aux surfaces qui ont quatre côtés. Pour obtenir la surface d'un quadrilatère quelconque, on le partage en deux triangles par une diagonale que l'on prend pour base de chacun; le produit de cette ligne par la demi-somme des perpendiculaires abaissées sur les deux sommets opposés, est la surface du quadrilatère. Le carré, le parallélogramme, le rectangle, la losange, le trapèze, sont des quadrilatères. Voyez ces mots.

QUADRUSSIS. Multiple de l'as chez les anciens Romains. L'expression de quadrussis désignait une quantité de 4 as et s'appliquait à toute espèce d'unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Considéré comme poids, le quadrussis représentait la 10° partie du poids de l'eau contenue dans l'urne et pesait 4 livres

ou as = 1.296 kilog.

QUAERTLEIN, QUAERTLI, QUARTLEIN, QUARTLI. Mesure de capacité pour liquides. Pour le quaertlein ou quaertli usité en Suisse, voyez QUARTEL; pour le quaertlein de Cassel en Hesse électorale, voyez VIERTEL.

QUARDEEL, QUARTEEL, KWARTEEL. Sorte de mesure ou futaille en usage en Hollande, à Hambourg, etc., pour l'huile de baleine.

A Amsterdam, le quardeel ou kwarteel huile de baleine contient depuis 18 jusqu'à 21 steekkannen (75 à 88 gallons ou 345 à 400 litres), mais cet article se vend par barrique ou vat de 12 steekkannen.

A Elseneur, pour les droits du Sund, on estime le quarter ou quarteel huile égal à une barrique ou à 65 anciens gallons à vin d'Angleterre.

A Hambourg et Altona, le quarteel huile de baleine =2 tonnes ou barils =12 stechkannen =64 stübchen =192 margel =256 quartiers =51 gallons =251.69 litres et pèse net 4 quintaux ou 448 Ω =217 kilogrammes.

QUART, en allemand viertel ou quart, en danois fierdedeel, fierde, en suédois fjerde, fjerdedel, en polonais kwart, kwarty, en hollandais vierendeel ou kwart, en anglais quart et quarter, en espagnol cuarto ou quarto, en italien et en portugais quarto. Nom que l'on donne à une mesure ou à un poids, formant ordinairement le quart d'une autre mesure, d'un autre poids.

I. Mesure de liquides.	Pintes	
	anglaises.	Litres.
Berlin. Le quart, unité des mesures légales de capacité, = 2 oessel = 64 pouces		
cubes de Prusse	2.0161	1.1450
Breslau. L'ancien quart, quart du topf, = 4 quartierlein ou quartiers = 35 pouces		
cubes de Paris	1.2225	0.6943
Colombo, ile de Ceylan. Le quart, 5° du gallon, = 15 drams = $46\frac{1}{5}$ pouces cubes		•7
anglais	1.3530	0.7570
Danzig. Le quart de Berlin	2.0161	1.1450
Écosse. Le quart, quart du gallon, = 2 pintes = 4 chopines = 8 mutchkins = 52		
gills	5.9669	3.3888
Koenigsberg. Le quart de Berlin	2.0161	1.1450
Lindau en Bavière. Le quart = 2 mass = 116.66 pouces cubes de Paris	4.0746	2.3141
Londres. Le quart, quart du gallon impérial, mesure légale de la Grande-Bretagne,		
contient 2 pintes = 8 gills = 69.518 pouces cubes anglais (2½ % avoirdupois d'eau		
distillée)	2.0000	1.1359
L'ancien quart se divisait de même et contenait 57 3 pouces cubes anglais	1.6662	0.9465
Marseille. Le quart ou pichoune, quart du pot vin ou 60° de l'escandal	0.4695	0.2667
New-York et États-Unis. Le quart, $\frac{1}{4}$ du gallon, = 2 pintes = $57\frac{5}{4}$ pouces cubes		
anglais	1.6662	0.9463
Paris. Le quart ou pot, $\frac{1}{4}$ de la velte, contenait 2 pintes = 4 chopines ou setiers		
= 16 possons = 64 roquilles = 95.9 pouces cubes	3.2797	1.8626
Le quart de litre, mesure usuelle, ayant 54.2 millimètres de diamètre sur 108.4 de		
hauteur.	0.4402	0.2500
Observation. Les mesures usuelles et toutes les anciennes mesures sont interdites à		
partir du 1er janvier 1840. (Loi du 4 juillet 1857).		
Posen en Prusse. L'ancien quart $= 47\frac{1}{2}$ pouces cubes de Paris	1.6591	0.9422
PRUSSE. Le quart, unité des mesures légales de capacité, 50° de l'ancre, = 2 oessel		
= 64 pouces cubes = 57.725792 pouces cubes de Paris	2.0161	1.1450
Silésie autrichienne. Le quart = $35\frac{2}{5}$ pouces cubes de Paris	1.2364	0.7022
Silésie prussienne. L'ancien quart = 35 pouces cubes de Paris	1.2225	0.6943
Pour la mesure légale, voyez Prusse.		100
Le viertel (quart) d'Allemagne et de Hollande est une autre mesure de liquides, repre	ésentant ass	ez géné-

ralement une mesure équivalente à la velte de France. Voyez VIERTEL.

Pour le quart de Pologne, de Gallicie, etc., voyez Kwart; de Genève, voyez Quarteron; de Montpellier, voyez Quartal; de Wurtemberg, voyez Chopine; de Hambourg, Brême, Brunswick, Lubeck, Holstein, Hanovre, etc., voyez Quartier; d'Espagne, de Portugal et d'Italie, voyez Quarto; des anciens Romains, voyez Quartarius.

On appelle aussi quart une mesure de compte, employée dans les salines de Hall en Prusse pour la saumure, formant le $\frac{1}{4}$ du stuhl et contenant 12 pfanne = 60 zober = 480 eimer = 7258 gallons = 529.77 hectolitres.

II. Mesure sèche.	Pintes	
Londres. Le quart, mesure légale, $\frac{1}{4}$ du gallon impérial = 2 pintes = 69.518	anglaises.	Litres.
pouces cubes anglais	2.0000	1.1359
Le quart, ancienne mesure, $\frac{1}{4}$ de l'ancien gallon de Winchester, = 2 pintes = 67.2		
pouces cubes anglais	1.9389	1.1012
New-Yorck et Etats-Unis. Le quart, \frac{1}{4} du gallon, = 2 pintes	1.9589	1.1012
Paris. Le quart de boisseau usuel est une mesure ayant 158.5 millimètres de diamètre		
et de hauteur	5.5024	5.1250
Le quart de litre, mesure usuelle, a 68.5 millimètres de diamètre et de hauteur	0.4402	0.2500
Observation. Les mesures usuelles sont interdites à dater du 1er janvier 1840. (Loi		
du 4 juillet 1837).		

Pour le quart de Francfort, Trèves, etc., voyez MAESSCHEN; pour celui de Pologne, de Gallicie, etc., voyez Kwart; pour celui de Montpellier, voyez Quarte; pour celui de Portugal et d'Italie, voyez Quarto. Pour le viertel d'Allemagne et le fjerding de Suède, qu'on appelle aussi en français quart, voyez Viertel.

Pour le quart du last de Brême, voyez LAST.

Pour le quart tonne beurre de Courlande, de Kænigsberg, etc., et pour le quart tonne savon de Stettin, voyez Tonne.

III. Mesure de longueur.

L'aunc se divise partout en 4 quarts; à Hildesheim, Leipzig, etc., on divise le pouce en 4 quarts; etc.

IV. Mesure de superficie.

Pour la mesure d'Allemagne, voyez Viertel et Vierling; pour celle de France, voyez Quarte, Quartier, Quartelée, etc.; pour celle de Rome, voyez Quarta.

V. Poids.

Le quart de la livre porte le nom de quarteron. Voyez ce mot.

En Allemagne le quentchen ou quart représente le 1 du loth. Voyez QUENTCHEN.

En Angleterre, le quart de grain est la 16º partie du carat.

A Bombay, dans l'Inde, le ruttee se divise en 4 quarts; le chow, poids nominal pour les perles, se divise aussi en 4 quarters ou quarts. Voyez RUTTEE et CHOW.

Etc.

QUART DE CERCLE, en allemand, en hollandais et en anglais quadrant. Le quart de cercle employé par les astronomes, par les géomètres, etc., pour la mesure des angles, se divise en 90 degrés, le degré en 60 minutes, la minute en 60 secondes, etc.

Conformément au système décimal établi en France, le quart de cercle se divise aussi en 100 grades ou degrés décimaux de 100 minutes décimales, la minute en 100 secondes, etc.; mais ce mode de division est peu usité. Voyez CERCLE, DEGRÉ, GRADE.

OUART OU RUMB DE VENT. VOYEZ RUMB.

QUARTA. Mot espagnol, portugais et italien, féminin de quarto (quart), servant à désigner une mesure de capacité, une mesure de longueur ou de superficie, un poids, etc. Voyez QUARTO.

QUARTAL, en espagnol cuartal, quartal. Mesurc de capacité.

I. Matières sèches.

En Aragon, le quartal, $\frac{1}{5}$ de la fanega, = 4 almudes ou celemines = 579.115 pouces cubes de Paris = 1.655 gallon = 7.52 litres.

En Bresse, ancienne province de France, le quartal était équivalent à $1\frac{1}{3}$ setier de Paris, et contenait environ 185 litres ou 5.09 bushels.

II. Liquides.

A Montpellier, le quartal ou quart d'huile, $\frac{1}{4}$ du baral, = 8 pots, pesant 21 \Re de Montpellier ou $8\frac{1}{4}$ kilog. et contenant 470 pouces cubes de Paris = 2.052 gallons = 9.52 litres.

QUARTAN. Voyez CORTAN.

QUARTANA. Mesure de capacité pour liquides en usage en Sardaigne. La quartana = 12 quartucci = 4.2 litres = 7.595 pintes anglaises.

On donne aussi le nom de quartana au cortan ou quartan de Majorque. Voyez Cortan.

QUARTANE, pl. QUARTANEN. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Suisse, dans le canton des Grisons. Le quartane, \(\frac{1}{4}\) du viertel, = 4 maesslein = 578 pouces cubes de Paris = 1.65 gallon = 7.5 litres.

QUARTANO. Nom que l'on donne quelquefois au cortan ou quartan d'huile de Majorque. Voyez CORTAN.

QUARTARELLA, QUARTARELLO, QUARTANELLA. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Rome. La quartarella, $\frac{1}{4}$ de la rubbiatella, $=1\frac{1}{4}$ stajo =2 starelli $=2\frac{5}{4}$ scorzi =11 quartucci =8.1 gallons ou 1.012 bushel =56.8 litres. La quartarella est réputée peser en blé 8 decinas ou 80 % =27.15 kilog.

QUARTARIUS, en français quartier, quarte, quart. Mesure de capacité pour liquides, en usage chez les anciens Romains. Le quartarius, \frac{1}{2} du sextarius, ou 24° du conge, contenait 10 semunciæ ou demionces d'eau (155 grammes), et se divisait en 2 acétabules = 5 cyathes = 12 ligules = 1.35 décilitre = 0.2577 pinte anglaise.

QUARTARO, pl. Quartari. Mesure de capacité, usitée en Italie.

I. Liquides.	Pouces cubes de Paris. Ga	allons. Litres.
MILAN. Le quartaro, 12º de la brenta, = 4 pinte = 8 boccali		
Sicile. Le quartaro, 16° de la salma, vaut : { à Messine	. 276 » 1	.205 5.475
Voyez Salma.	. 245.25 1	.071 4.864

II. Matières sèches.

MILAN. Le quartaro, quart du stajo, = 4 metà = 16 quartini = 1.006 gallon = 4.57 litres. QUARTAROLO, QUARTEROLA, QUARTARUOLA. Mesure de capacité, usitée en Italie.

I. Liquides.

BOLOGNE. Le quartarolo ou quarterola, $\frac{1}{4}$ de la corba, = 15 boccali = 950 pouces cubes de Paris = 4.06 gallons = 18.448 litres. — Suivant les tables italiennes, cette mesure contient 4.525 gallons ou 19.65 litres.

I	I.	Ma	atié	ère	s s	ècl	ıcs	•			Pouces cubes de Paris.	Gallons.	Litres.
Bellune. La quartaruola, 1/4 de la calvia	١.										150.92	1.659	2.994
Bologne. Le quartarolo ou quarterola,	1 d	lu s	tare	o, =	-	4 q	uar	tuc	cion	i.	465 »	2.050	9.224
Suivant les tables italiennes.											495.5	2.162	9.825
PADOUE. La quartaruola, 1 du stajo.											565.28	1.595	7.246
PARME. Le quartarolo, 16º du stajo.											162 »	0.707	3.213
VENISE. Le quartarolo, 16e du staro.											262.5	1.146	5.207.
Vicence. La quartaruola, 16º du stajo		•							•		$\bf 85.25$	0.372	1.691

QUARTAUT. Sorte de futaille pour le vin, usitée en France, surtout en Bourgogne et en Champagne, où elle représente le quart de la queue.

Le quartaut d'Orléans, Dijon, Nuits, Mâcon, contient $15\frac{1}{2}$ setiers ou veltes de Paris = 108 pintes = 22.158 gallons = 100.58 litres, ou, selon la mesure de l'entrepôt de Paris, 22.611 gallons = 102.75 litres. Il contient ordinairement 14 veltes de Paris; le quartaut de Beaune, 15 veltes.

Le quartaut ou caque de Champagne = 12 setiers ou veltes de Paris = 96 pintes = 19.678 gallons = 89.41 litres, ou, selon l'usage de l'entrepôt de Paris. 20.098 gallons = 91.316 litres.

Le quartaut ou quart de Paris faisait le quart du muid, et contenait 9 setiers ou veltes = 56 quarts = 72 pintes = 14.759 gallons = 67.05 litres.

QUARTAUT. Mesure pour le sel, autrefois usitée à Nantes. Le quartaut, 52° partie du muid, pesait 40 % poids de marc, ou 19.58 kilog.

QUARTE, CARTE. Mesure de capacité pour matières sèches, et mesure de superficie, autrefois usitées surtout en France. — La quarte est aussi une division du cercle et du temps, représentant la 60° partie de la tierce.

I. Mesure de blé, etc.

	Gallons.	Litres.
BELFORT on France, Haut-Rhin. La quarte froment pesait 45 % poids de marc	6.165	28 n 10
CARORS en France Lot La carte contenait environ	6 603	50 b

	Gallons	. Litres.
CONFLANS en Savoic. La carte pèse 35 & poids de mare de Paris		23 »
FAVERGES en Savoie. La carte pèse 30 % poids de Genève	. 5.962	18 »
FAVERNEY, LUXEUIL et SAINT-LOUP, en France, Haute-Saône. La quarte conten		
70 & poids de marc de froment, ou environ	. 9.904	45 »
JEAN-DE-MAURIENNE (SAINT-) en Savoie. La carte contient 21 & poids de marc,	ou	
environ	. 5.081	14 »
Liège. La quarte, $\frac{1}{4}$ du setier, = 4 pognoux = 16 mesurettes	. 1.690	7.68
Metz en France, Moselle. La quarte contenait 93 4 % poids de marc de froment,	ou	
environ	. 15.426	61 »
MIOLAN, MODANE, SAINT-PIERRE-D'ALBIGNY et SAINT-PHILIPPE, en Savoie. La cai	te	
pèse 25 % de Genève	. 5.301	15 »
Montpellier. La quarte, ¹ / ₄ du setier, était égale au boisseau de Paris	. 2.861	15 »
Natur en Belgique. La quarte, 4 du setier, = 4 picotins	. 1.664	7.56
Nancy en Lorraine. La quarte ou carte, $\frac{1}{4}$ du réal, = 2 imaux = 2418 pouces cub	es	
de Paris	. 10.557	47.96
Pont-A-Mousson en Lorraine. La quarte froment pesait 120 & poids de marc et co	n-	
tenait 6 boisseaux de Paris	. 17.168	78 »
Port-sur-Saone et Vesoul en France, Haute-Saone. La quarte contenait 60 & poi	ds	• •
de marc de froment, ou 5 boisseaux de Paris	. 8.584	59 »
SARREBRUCK en Prusse. La quarte froment pesait 128 & poids de marc de Paris,		
environ		84 »
Sarrelouis en Prusse. La quarte contenait 110 R poids de marc de Paris de fromen		•
ou environ		72 »
VAUVILLERS en France, Haute-Saône. La quarte froment pesait 65 % poids de ma		
de Paris		41 »
Pour la carte ou carse de Briare, Gien et Sully, voyez CARSE.		
Pour la carte de Sedan, etc., voyez CARTEL.		
La quarte de charbon de terre, ancienne mesure de Paris, représentait le quart de	ı boisseau .	ou la 360°
partie de la voie. Voyez Voie.	- 201000000,	, a 10 000
II. Mesure agraire.		
	701 - 1	
La quarte représente le quart de la séterée.	Pieds carrés de Paris.	Ares.
Affrique (Sainte-) en France. La quarte = 7 \frac{1}{3} boisseaux = 225 cannes carrées	ue Paris.	Ares.
= 14400 pans carrés	8569.27	9.0425
Alais en France. La carte, quarte ou cartonade, = 4 boisseaux = 25 dextres	0000.23	0.0120
= $126\frac{9}{16}$ cannes carrées = 8100 pans carrés		
	4796.56	4 9875
Muray on France Aveyron La quarte = 4 hoisseaux = 40 destres = 160 cannes	4726.56	4.9875
MILHAU en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes		
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77	6.3152
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59	6.5152 5.5458
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77	6.3152
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59 7200 »	6.5152 5.5458 7.5975
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59 7200 »	6.5152 5.5458 7.5975 5.7456
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5358.59 7200 » 5445 » 4557.5	6.3152 5.5458 7.5975 5.7456 4.7880
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59 7200 »	6.5152 5.5458 7.5975 5.7456
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5358.59 7200 » 5445 » 4557.5 7562.5	6.5152 5.5458 7.5975 5.7456 4.7880 7.9800
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5358.59 7200 » 5445 » 4557.5 7562.5	6.3152 5.5458 7.5975 5.7456 4.7880
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59 7200 » 5445 » 4557.5 7562.5	6.5152 5.5458 7.5975 5.7456 4.7880 7.9800
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59 7200 » 5445 » 4557.5 7562.5 9749.95	6.5152 5.5458 7.5975 5.7456 4.7880 7.9800 10.2882
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59 7200 » 5445 » 4557.5 7562.5 9749.95	6.5152 5.5458 7.5975 5.7456 4.7880 7.9800 10.2882 tel == 50
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59 7200 » 5445 » 4557.5 7562.5 9749.95	6.5152 5.5458 7.5975 5.7456 4.7880 7.9800 10.2882 tel == 50
Milhau en France, Aveyron. La quarte = 4 boisseaux = 40 destres = 160 cannes carrées = 10240 pans carrés	5984.77 5558.59 7200 » 5445 » 4557.5 7562.5 9749.95 EL. ace. Le quar de Paris =	6.5152 5.5458 7.5975 5.7456 4.7880 7.9800 10.2882 $tel = 50$ 12.8744

Pouces cubes Pintes Décilide Paris. anglaises. tres. Augsbourg. L'ancien quartel, $\frac{1}{4}$ du mass vin, = 2 achtel . Pour la mesure légale, voyez Munich. Eglisau en Suisse. Le quaertli, $\frac{1}{4}$ du kopf, = 2 stotzen . 18 » 0.629 3.570 33 » 1.153 6.546 Grisons, canton suisse. Le quaertlein, 1/4 du mass. 16.75 0.585 5.323 Voyez aussi KRINNE.

	ŀ	Pouces cubes de Paris.		Décili- tres.
Munich. Le quartel, \frac{1}{4} du masskanne, mesure légale de Bavière.		13.473	0.471	2.673
RATISBONNE. Le quartel, $\frac{1}{4}$ du koepfel, =2 achtel		10.5	0.367	2.083
Uri en Suisse. Le quartli, ½ du-mass		45.75	1.598	9.075
Winterthur en Suisse. Le quaerdi, $\frac{1}{2}$ du mass, = 2 stotzen				6.566
Zuricii. {Le quaertli, $\frac{1}{4}$ du kopf, = 2 stotzen Le quaertli, stadtmass ou mesure de ville, = 2 stotzen		46 »	1.607	9.125
Le quaertli, stadtmass ou mesure de ville, = 2 stotzen		41.4	1.446	8.212

QUARTELÉE. Ancienne mesure agraire ou de superficie en usage à Montluçon en France. La quartelée, \frac{1}{4} de la septerée, = 25 perches carrées = 12100 pieds carrés de Paris = 12.768 ares.

QUARTER. Mot anglais qui signifie proprement quart, et sert à désigner une mesure de capacité et un poids usités surtout en Angleterre et aux États-Unis d'Amérique. On donne aussi le nom de quarter à une petite mesure sèche d'Achem, formant la moitié du bambou (voyez Bamnou); à une mesure liquide de Minorque (voyez Corter); et à un poids nominal formant le \(\frac{1}{4} \) du chow, employé à Bombay pour la vente des perles (voyez Chow).

I. Mesure de capacité pour matières sèches.

ANGLETERRE. Le quarter, mesure légale de toute la Grande-Bretagne, 10° partie du last, contient 640 %' avoirdupois d'ean distillée, et se divise en 2 cooms = 4 strikes = 8 bushels = 52 pecks = 64 gallons = 128 pottles = 256 quarts = 512 pints = 290.78151 litres.

L'ancien quarter de Londres, de 8 bushels de Winchester, se divise exactement de même et vaut 7.75557 bushels ou 62.04454 gallons impériaux = 281.89676 litres.

En Irlande, suivant une loi de 1754, il était ordonné que 41 stones ou pierres de froment et seigle, 24 d'orge, 22 d'avoine et 20 de malt, se compteraient pour 1 quarter de Winchester, mais on fait rarement usage de ces proportions.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le quarter est égal à l'ancien quarter de Londres ou de Winehester, et se divise en 8 bushels = 52 pecks = 64 gallons = 256 quarts = 512 pints = 7.75557 bushels impériaux = 281.89676 litres.

II. Poids.

Angleterre. Le quarter, poids légal de la Grande-Bretagne, fait le $\frac{1}{4}$ du hundredweight ou quintal, et pèse $28~\Re$ avoirdupois = 12.7 kilogrammes.

Le quarter-of-a-pound est le quart de la livre ou quarteron. Voyez Quarteron.

carrées = 62208 pieds carrés . .

QUARTER. A Elseneur en Danemarck, on donne le nom de quarter au quart du grand cent de lattes ou planches de Norwége, valant 50 pièces. On y donne aussi ce nom à une certaine futaille d'huile de baleine. Voyez QUARDEEL. — A Christiania le $\frac{1}{4}$ de la tonne grains s'appelle quarter. Voyez Toxxe.

QUARTERA. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Catalogne et dans les îles Baléares.

	Pouces c	ubes	•
1	de Par	is. Bushels	. Litres.
Barcelonne. La quartera, $\frac{1}{4}$ de la salma, = 12 cortans ou cortanes = 48			
picotins, et contient exactement 71 litres, d'après un étalon authentique,			1
vérifié avec soin à la préfecture de Marseille en 1829	3579.5	28 1.95 3	71 »
A Arenis-de-Mar, Cadaques, Castellò, Escala, Figueras, Llansa, Rosas, la			
Selva-de-Mar, Tarragonne, Tarrasa, Tortose, la quartera est de 1 à 2 pour			
cent plus petite que celle de Barcelonne, mais elle est de 1 à 2 pour cent			
plus grande à Agramunt, Bañolas, La Bisbal, Camrodon, Casa-de-la-Selva,			
Gironne, Palafurgell, Palamos, Puigcerda et Toruella.			.1
Majorque. La quartera de Palma = 2 demi-quarteras = 6 barcellas = 30	•		L 54
almudes	3636	» 1.984	72.12
Vérifiée à Barcelonne, la quartera de Majorque a été trouvée égale à 48 21			76,9
picotins	5628.	2 1.980	71.97
Minorque. La quartera de Port-Mahon a été reconnue égale à 51 3 pico-			i Pc
tins de Barcelonne		~ 2.091	
Observation. On donne quelquefois le nom de quartera au quartes de liq	uides de	Majorque et	au corter
ou quarter de Minorque. Voyez QUARTÈS et CORTER.			
QUARTERÉE, CARTERÉE. Ancienne mesure agraire usitée en France	e.	4	
V		Pieds carrés	1
		de Paris.	Ares.
Agen, Lot-et-Garonne. La carterée = 8 cartonnats = 64 picotins = 43	2 lattes		1. 1.2

69084.19

72.8981

	Pieds carrés	
	de Paris.	Ares.
Aiguillon et Colleignes, Lot-et-Garonne. La carterée = 6 cartonnats = 56 pi-		
cotins = 452 escats = 62208 pieds carrés d'Agen	69084.19	72.8981
Aix en Provence. La quarterée = 600 cannes carrées = 58400 pans carrés	22485.82	25.7272
Cahors. La quarterée = 4 cartonnées = 16 boisseaux = 256 onces	48400 »	51.0720
Marseille. La quarterée = 144 dextres = $506\frac{1}{4}$ cannes carrées = 52400 pans		
carrés	19455.05	20.5080

QUARTERN. Mesure de capacité en Angleterre. Le quartern est égal au pottle ou demi-gallon et contient 2 quarts = 4 pintes = 2.27175 litres. — On donne aussi ce nom au quart de la pinte de liquides.

QUARTEROLA, QUARTERUOLA. Mesure de capacité à Bologne. Voyez QUARTAROLO.

QUARTERON, en allemand viertelpfund, vierling, en danois fierdingspund, en suédois fjerdedelsmark, en hollandais et en flamand vierendeel, en anglais quarter-of-a-pound, en espagnol cuarteron, en portugais quarta, en italien quartiere. Nom que l'on donne au $\frac{1}{4}$ de la livre. On l'appelle aussi vierting ou vierding à Vienne, et viertung à Nuremberg. Pour la valeur de ce poids, voyez Livre.

On désigne aussi sous ce nom le quart d'un cent d'objets qui se vendent au nombre, surtout dans les marchés, tels que les harengs, les fagots, les fruits, les œufs, les noix, etc., mais il est à remarquer que le quarteron se compte, dans beaucoup de lieux, pour 26, ou 1 de plus que le quart de cent, de manière que le demi-quarteron est de 15 et le cent de 104.

QUARTÉRON, en espagnol cuarteron, en italien quarterone. Nom d'une mesure de capacité et d'une mesure de superficie.

I. Mesure de capacité pour liquides.

	Pouces cubes	Pintes	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
Espagne. Le cuarteron ou panilla d'huile, 100° de l'arroba menor, se di-			
vise en 4 onzas ou onces et pèse un quart de livre ou un quarteron	6.554	0.221	0.126
Gènes. Le quarterone, 64° du baril d'huile	50.958	1.779	1.010
Genève. Le quarteron ou quart, 24e du setier	96.000	5.555	1.904
LAUSANNE. Le quarteron, ancienne mesure, 24e du setier, = 2 mass ou pots.	100.465	5.509	1.995
La nouvelle mesure est le broc.			
MARSEILLE. Le quarteron d'huile, 160° de la millerole	20.165	0.704	0.400
Observation. On donne anssi le nom de quarteron au quartarolo de Bologi	ne. Voyez ce	mot.	

II. Mesure de capacité pour matières sèches.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Boll en Suisse. Le quarteron, 10° du sac	687 »	2.999	15.627
CASTELS en Suisse. Le quarteron, 8º du sac	884 »	5.859	17.555
Corbières en Suisse. Le quarteron, 12e du sac	494 »	2.157	9.799
Fribourg en Suisse. Le quarteron, 16e du sac ou quart du kopf = 6 immi.	402.5	1.757	7.984
Gruvères en Suisse. Le quarteron, 10° du sac	680 »	2.969	15.489
Lausanne en Suisse. Le quarteron, 10e du sac, = 10 émines = 100 copets.	680.57	2.971	15.500
MURTEN OU MORAT en Suisse. Le quarteron, 10° du sac	642 »	2.805	12.755
STAEFFIS en Suisse, Le quarteron, 12e du sac	552 »	2.410	10.950
VAUD, canton suisse. Le quarteron, unité des mesures sèches, 10e du sac,			
= 10 émines ou mines = 100 copets = 500 pouces cubes	680.57	2.971	15.300
Le quarteron est égal au broc pour liquides.			

Observation. On donne aussi le nom de quarteron au quartarolo de Bologne, voyez ce mot. — Pour le quarteron, \frac{1}{3} de l'almude ou célémine de Benicarlo, Valence, etc., en Espagne, voyez QUARTILLO.

III. Mesure de superficie.

Le quarteron est une mesure de superficie du Hainaut, formant le $\frac{1}{4}$ du journel ou la 12^o partie du bonnier, en usage entre autres à Binche, Boussu, Charleroy, Fleurus, Gosselies, Jemmape, Mons. On peut en calculer la valeur d'après celle du bonnier.

QUARTERUOLA, QUARTEROLA. Mesure de capacité à Bologne. Voyez QUARTAROLO.

QUARTES. Mesure de liquides dans l'île de Majorque. Le quartes vin auquel quelques écrivains donnent aussi le nom de corter ou quartera, est la 26° partie de la carga et contient 4 quartas = 210.46 pouces cubes de Paris = 7.551 pintes anglaises = 4.175 litres.

, QUARTI, pl. italien de quarto. Voyez ce mot.

QUARTICINO, QUARTICENO. Voyez QUARTUCCIONO.

QUARTIER, en allemand quartier, en suédois quarter, en italien quartiera. Mesure de capacité et mesure d'arpentage.

mesure d'arpentage.			
I. Mesure de liquides.			
5. modulo do 1. 1	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Déci- litres.
ALTONA. Le quartier, $\frac{1}{4}$ du stübchen, = 2 oessel	45.625	1.594	9.051
Brême. Le quartier ou quart, $\frac{1}{4}$ du stübchen, = 2 oessel = 4 mingel	40.556	1.417	8.045
Brunswick. Le quartier, \frac{1}{4} du stübchen, = 2 noessel	46.531	1.618	9.190
D'après Chelius	47.134	1.646	9.550
Celle ou Zelle en Hanovre. Le quartier ou quart, $\frac{1}{4}$ du stübchen, $=2$			· · ·
noessel	49 »	1.711	9.720
Danzig. Le quartier, $\frac{1}{4}$ de l'ancien stof bière	29 »	1.015	5.753
Delmenhorst en Oldenbourg. Le quartier, 5 de la kanne	54.585	1.208	6.860
Dresne. Le quartier, ¹ / ₄ du noessel	5.9	0.206	1.172
Hambourg. Le quartier, $\frac{1}{4}$ du stübchen ou 8^e du viertel = 2 oessel	45.625	1.594	9.051
La capacité réelle du quartier ou bouteille de Hambourg a été fixée récem-			
ment à $65\frac{1}{2}$ pouces cubes de Hambourg, ce qui fait $44\frac{14}{15}$ pouces cubes de			
Paris ou environ 1 pour cent de moins que la valeur que nous donnons, et			
que nous avons adoptée néanmoins afin de conserver à cette mesure son rap-			
port avec la capacité réelle du viertel, qui est toujours exactement de 365			
pouces cubes de Paris, malgré la nouvelle fixation du quartier.			
HANOVRE. Le quartier, \frac{1}{4} du stübchen, = 2 noessel et contient 2 \hat{R} d'eau de			
source	49 »	1.711	9.720
D'après Chelius	49.424	1.726	9.804
Пиреянети. Le quartier, ¼ du stübchen = 2 nocssel	42 n	1.467	8.331
Holstein. Le quartier, $\frac{1}{4}$ du stübchen, = 2 oessel		1.594	9.051
ITZERIOE en Holstein. Le quartier, $\frac{1}{4}$ du stübchen, $= 2$ oessel	45.656	1.595	9.056
Language (Le quartier, \frac{1}{4} du nocssel	7.586	0.265	1.505
Le quartier, mesure de Dresde	5.9	0.206	1.172
Lubeck. Le quartier, $\frac{1}{4}$ du stübchen, = 2 planken ou oessel = 4 ort	45.625	1.594	9.051
D'après Chelius	47.2	1.649	9.363
D'après Crüger de Hambourg, la mesure de Lubeck est égale à celle de			
Hambourg.			
Lunébourg. Le quartier ou pott, $\frac{1}{4}$ du stübchen, = 2 noessel = 4 pegel.	49 »	1.711	9.720
Narva et Pernau en Russie. Le quartier, \frac{1}{4} du stof	16.25	0.568	3.223
OLDENBOURG. Le quartier, 40° de l'ancre		1.680	9.541
REVAL. Le quartier, \frac{1}{4} du stof	15 »	0.524	2.975
D'après Kelly	16.4	0.573	5.253
Rostock. Le quartier, $\frac{1}{4}$ du stübchen, = 2 oessel ou planken = 4 pegel			
ou ort	45.625	1.594	9.051
Suède. Le quarter, $\frac{1}{4}$ du stop, = 4 ort ou jungfruar	16.485	0.576	5.270
Pour le quartier des anciens Romains, voyez Quartarius. Voyez aussi (Quart et Qu	JARTIERL.	EIN.
		4	
II. Mesure sèche.			
		a 11	

	Gallons.	Litres.
Doulens on Dourlens en Picardie. Le quartier, 1 du setier, = 4 boisseaux et con-		(1)
tenait 52 R poids de marc de froment	7.483	34 »
FLEURUS et Gosselies en Belgique. Le quartier de sel	5.055	13.87
Mons en Belgique. Le quartier, $\frac{1}{4}$ de la rasière, = 4 pintes	2.958	13.35
Morlaix en France. Le quartier, 18e du tonneau	18.158	82.50
Nice en Piémont. Le quartier, ¹ / ₄ du setier, = 4 motureaux	2.201	10 n
TREVISE en Lombardie-Vénitienne. Le quartiera, ¼ de la quarta	1.194	5.43
Turin. Le quartier ou quartiere, $\frac{1}{2}$ de l'émine, = 4 coppi = 96 cucchiari = 579.88)	10
pouces cubes de Paris	2.552	11.50

Le quartier ou qwarter de Suède, $\frac{1}{4}$ du stop, est égal à celui pour liquides. Voyez ci-dessus, I. On donne aussi le nom de quartier au viertel de Bruxelles, de Louvain, etc. Voyez VIERTEL. Voyez aussi QUARTIÈRE que l'on appelle quelquefois quartier.

III. Mesure agraire.		ds carrés e Paris.	Ares.
ANGERS en France. Le quartier, \frac{1}{4} de l'arpent, = 25 perches carrées de 25 pied	ls de		
Paris de côté		15625	16.4876
de 22 pieds de côté	:	96800	102.1440
de côté.		64800	68.3774
QUARTIERA. Mesure de capacité pour liquides usitée en Sardaigne. La 5 litres = 1.1 gallon. C'est aussi le nom d'une mesure sèche à Trévise et à Turin. QUARTIERCHEN. Voyez QUARTIERLEIN.	. Voyez	QUART	TIER.
QUARTIERE, QUARTIERI. Mot italien qui signifie quarteron ou quart de d'une mesure sèche en Piémont. Voyez QUARTIER.			
QUARTIÈRE, CARTIÈRE. Mesure de capacité autresois usitée en France, p	our ma	tières sè	ches.
,		Bushels.	Litres.
Bréau, Seine-et-Marne. La cartière.		2.854	105.75
Castelnau-de-Médoc, Gironde. La quartière.		2.751	100 »
ROYAN, Charente-Inférieure. La quartière.		2.813	102.25
QUARTIERLEIN, QUARTIERCHEN, QUARTIER. Ancienne mesure pour Silésie. Le quartier ou quartierlein, ¼ du quart, contient 8¾ pouces cubes de Paris = 1.756 décilitres. QUARTILHO. Mesure de capacité pour liquides usitée en Portugal et au Bré	= 0.3	056 pint	e anglaise
gnole, Voyez Quartillo. Lisbonne. Le quartilho, $\frac{1}{4}$ de la canada, = $17\frac{5}{5}$ pouces cubes de Paris = 0.6065			•
décilitres. Rio de Janéiro. Le quartilho de Lisbonne paraît y être aussi employé, mais le c ment dit, ¼ de la medida, contient 6.945 décilitres = 1.2229 pinte anglaise.	Juarti ll	o de Rio	, propre-
QUARTILLO, QUARTILLA, CUARTILLO, CUARTILLA. Nom d'une me mesure de superficie et d'un poids, usités principalement en Espagne.	sure d	e capaci	té, d'une
	cubes	Pintes anglaise	s. Litres.
	.4	1.271	0.722
	.175	1.262	
	5.525	0.570	
	.681	0.548	
contient 20 onces poids de Castille	.053	1.015	0.576
	.575	7.103	4.054
La quartilla d'huile, $\frac{1}{4}$ de l'arroba menor, contient 6 libras ou livres = 25 panillas on quarterones = 100 onzas	.55	5.551	5.141
Le quartillo vin, étalon de Tolède, $\frac{1}{4}$ de l'azumbre, = 4 copas et doit contenir, suivant D. Juan de Peñalver, $17\frac{1}{2}$ onces d'eau distillée ou 40.5 pouces cubes espagnols = 5.029 décilitres, mais Altés en fixe la valeur réelle à			
	.422	0.888	0.504
On évaluait autrefois cette mesure d'après les données de Marien d'Arospide,			

Galice, La Corogne. Le quartillo, 1/4 de l'azumbre, contient 20 ouces de vin.

D'après Altés le quartillo de Galice est le même que celui des Asturies et

MALAGA. Le quartillo, 1/4 de l'azumbre. . .

Mexique. Le quartillo, 18° du jame. . .

Minorque. Le quartillo , 22º de la carga.

Voyez CANTARA.

24.525

29.25

29.055

24.969

22.405

289 n

0.850

1.022

1.015

0.872

0.785

10.094

0.482

0.580

0.576

0.495

0.444

5.755

II. Mesure sèche.	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
ALICANTE. Le quartillo, $\frac{1}{4}$ du célémine on almude	. 64.687	2.259	1.285
Asturies, Oviédo. Le quartillo, $\frac{1}{4}$ du célémine	. 79.125	2.764	1.570
D'après Altés	. 76.739	2.680	1.522
Benicarlo. Le quarteron ou quartillo, \frac{1}{4} du célémine	. 52.5	1.854	1.041
Bilbao. Le quartillo, ¹ / ₄ du célémine	. 59.862	2.091	1.187
On l'évaluait autresois à		2.196	1.247
Cadix. Le quartillo, $\frac{1}{4}$ du célémine ou almude, = 4 raciones	. 58.112	2.050	1.155
Canaries (Îles). Le quartillo, ¹ / ₄ du célémine ou almude		2.296	1:304
Espagne, Castille, Madrid, etc. La quartilla, $\frac{1}{4}$ de la fanega, = 5 céle	ė-		1111
mines ou almudes = 12 quartillos = 15.7 litres = 5.015 gallons		24.125	13.700
Le quartillo, $\frac{1}{4}$ du célémine ou almude, = 4 ochavos = 16 ochavillos.		2.010	1.142
Malaga. Le quartillo, 1 du célémine, = 4 raciones		2.006	1.139
Teruel, Aragon. La quartilla, 16º de la fanega		4.778	2.714
Valence. Le quarteron ou quartillo, \(\frac{1}{4}\) du célémine ou almude \(1.882	1.069
D'après Altés		1.862	1.057
Vovez Celemin et Fanega.		2.302	

III. Mesure de superficie.

ESPAGNE. Le quartillo, \(\frac{1}{4}\) du célémine, = 12 estadals carrés = 192 vares carrées = 1728 pieds carrés = 1268.65 pieds carrés de Paris = 1.55867 arc.

IV. Poids.

En Aragon, on donne le nom de quartillo au $\frac{1}{4}$ de l'once. Dans d'autres parties de l'Espagne on l'appelle quarto. Voyez ce mot.

QUARTIN, CORTIN. Mesure de capacité pour liquides en usage dans l'île de Majorque.

Le quartin ou cortin vin, $\frac{1}{4}$ de la carga, $=6\frac{1}{2}$ quartès, corters ou quarteras =26 quartas =1568 pouces cubes de Paris =5.975 gallons =27.14 litres. Altés estime cette mesure à 27 litres exactement. =3 quartins ou cortins de Majorque font 86 mitadellas de Barcelonne.

Le quartin ean-de-vie se divise en 4 quartinillos on 64 llivras.

On donne aussi le nom de quartin au cortan ou quartan d'huile de Majorque. Voyez Cortan.

QUARTINILLO. Mesure de liquides en usage dans l'île de Majorque. Le quartinillo, $\frac{1}{4}$ du quartin cau-de-vie, se divise en 16 llivras et contient 542 pouces cubes de Paris = 1.495 gallon = 6.784 litres.

QUARTINO, pl. QUARTINI. Mesure de capacité usitée en Italie.

I. Liquides.

Turin et Alessandria-de-la-Paglia en Piémont. Le quartino, 1 de la pinta, = 0.6026 pinte anglaise = 5.4225 décilitres.

II. Matières sèches.

2 1

. 6 795

FERRARE. Le quartino, 8° du stajo = 197.2 pouces cubes de Paris = 6.888 pintes anglaises = 5.912 litres.

MILAN. Le quartino, \(\frac{1}{4} \) du metà = 14.4 pouces cubes de Paris = 0.505 pinte anglaise = 2.856 décilitres.

QUARTEL. Mesure de liquides en Allemagne et en Suisse. Voyez QUARTEL.

QUARTLEIN, QUARTLI. Voyez QUAERTLEIN.

QUARTO, QUARTA, en français quart. Nom d'une mesure de capacité, d'une mesure de longueur, d'une mesure de superficie ou d'un poids usités en Espagne, en Portugal, en Italie, etc.

I. Mesure de capacité pour liquides.	Pouces cubes de Paris.		
ALICANTE. Le quarto, $\frac{1}{4}$ du cantaro, $= 2$ medios $= 4$ quartillos Suivant Altés		0.6357 0.6312	2.888 2.870
BARGELONNE. Le quart ou quarto d'huile, $\frac{1}{4}$ du cortan = 4 quartas. La quarta d'huile, 16° du cortan	. 51.925 . 12.981	0.2267 0.0567	1.030 0.257
Corse. Le quarto, $\frac{1}{4}$ de la pinte viu	. 16.337	0.0713 5.5582	0.324 16.167

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
MAJORQUE. La quarta vin, 1/4 du quartès ou corter	52.615	0.2297	1.044
Naples. Le quarto d'huile, 16° du stajo = 6 misurelle	51.894	0.1592	0.655
VALENCE. Le quarto vin, $\frac{1}{4}$ du cantaro, = 2 medios	148.54	0.6485	2.946
II. Mesure sèche.	Pouces cubes	5	
	de Paris.	Galions.	Litres.
Açores (Îles). Le quarto, 1 de l'alqueire	151 »	0.659	2.995
BERGAME. Le quarto, 12º de la soma, = 4 copelle		5.059	15.806
Brescia. La quarto, 12º de la soma		2.678	12.166
Fano en Portugal. Le quarto, $\frac{1}{4}$ de l'alqueire	208.15	0.909	4.129
FERRARE. La quarta, $\frac{1}{4}$ du staro ou stajo, = 2 quartini		1.722	7.823
FLORENCE, LIVOURNE et Pise en Toscane. Le quarto, 1/4 du stajo, = 4 me-			
tadelle = 8 mezzette = 16 quartucci = 52 bussoli		1.540	6.090
Gêxes. Le quarto, 8º de la mina, = 12 gombette	760.625	5.521	15.088
D'après Nelkenbrecher et Crüger	755.625	5.212	14.592
Cette dénomination de quarto paraît être fautive, et cette mesure formant			
la huitième partie de la mina, doit s'appeler ottavo.			
LISBONNE. Le quarto ou quarta $\frac{1}{3}$ de l'alqueire, = 2 outavas = 4 meias-			
outavas ou selamins	170.4	0.744	3.380
Madère. Le quarto, ¹ / ₄ de l'alqueire	177.75	0.776	5.526
\(\) Le quarto, \(\frac{1}{4}\) du tomolo, \(=2\) stopelli \(=6\) misure.	696 »	5.059	15.806
Naples et Messine. Le quarto, $\frac{1}{4}$ du tomolo, = 2 stopelli = 6 misure. Le quarto de Messine, $\frac{1}{4}$ du tomolo grosso	269.84	1.178	5.555
Porto. Le quarto, $\frac{1}{4}$ de l'alqueire	215.1	0.959	4.267
Rio-Janéiro. Le quarto de Lisbonne, $\frac{1}{4}$ de l'alqueire, = 2 outavas = 4 se-			
lamines	170.4	0.744	5.580
Voyez ALQUEIRE.			
Rome. Le quarto ou quarta, $\frac{1}{4}$ du rubbio, = 2 quartarelli = $\frac{1}{4}$ staja = $\frac{1}{4}$			
starelli. (Voyez Rubbio)	5710.56	16.200	75.604
On le divise aussi en $5\frac{1}{2}$ scorzi = 22 quartucci.			
Rovigo. La quarta, $\frac{1}{4}$ du stajo	417.58	1.825	8.285
Tortose en Espagne. Le quarto	4477 »	19.546	88.807
Trévise en Lombardie-Vénitienne. Le quarto, $\frac{1}{4}$ du sacco, = 4 quartiere.	1095.95	4.776	21.700
Venise. Le quarto, $\frac{1}{4}$ du staro ou stajo, = 4 quartaroli	1050 »	4.584	20.828
Le quarto de froment pèse ordinairement 55 % peso grosso.			
Vérone. Le quarto, ¼ du minello	481.86	2.104	9.558

III. Mesure de longueur.

En Espagne, la vara de Castille se divise en 4 quartas ou palmos, et la quarta en $1\frac{1}{2}$ sesma ou sixième = 9 pulgadas ou pouces = 12 dedos ou doigts = 208.75 millimètres. A Saragosse, la quarta ou palmo, $\frac{1}{4}$ de la vara, = 9 pouces = 12 doigts = 192.75 millimètres. A Barcelonne, à Valence, etc., le quarto représente le $\frac{1}{4}$ du palmo. Voyez Vara et Palme.

IV. Mesure de superficie.

ROME. La quarta, $\frac{1}{4}$ du rubbio, = 4 scorzi = 8 quartucci = 28 catene ou chaînes carrées = 2800 stajoli carrés = 92575 palmi carrés = 43794.55 pieds carrés de Paris = 46.2125 ares.

V. Poids.

En Espagne et en Italie, le quarto représente généralement le $\frac{1}{4}$ de l'once; en Aragon on lui donne aussi le nom de quartillo ou cuartillo. En Portugal le $\frac{1}{4}$ de la livre ou arratel porte le nom de quarta. Pour la valeur de ces différents poids, voyez Livre.

QUARTONAT, QUARTONNAT. Voyez CARTONNAT.

QUARTUCCIO, pl. QUARTUCCI. Mesure usitée surtout en Italie:

I. Mesure de liquides.	Pouces cubes de Paris.		Décili- tres.
CÉPHALONIE, Îles Ioniennes. Le quartuccio, 144º du barile, $=\frac{5}{6}$ pinte an-		0	
glaise	25.859	0.8555	4.755

,	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Décili- tres.
Corrow et Paxos, Îles Ioniennes. Le quartuccio vin, 128e du barile $=\frac{15}{16}$			
pinte anglaise	26.841	0.9375	5.324
Le quartuccio huile, $\frac{1}{4}$ du miltre, $=\frac{5}{16}$ pinte	8.947	0.3125	1.775
FLORENCE, LIVOURNE, PISE, etc., en Toscane. Le quartuccio vin, 1/4 du			
boccale	14.360	0.5016	2.848
Le quartuccio huile, $\frac{1}{4}$ du boccale	13.165	0.4598	2.611
Ітнарие он Титакт, Îles Ioniennes. Le quartuccio, 128° du barile, = 15/16			
pinte anglaise	26.841	0.9375	5.324
Rome. Le quartuccio vin, $\frac{1}{4}$ de la foglietta Le quartuccio luile, $\frac{1}{4}$ de la foglietta	5.744	0.2006	1.139
Le quartuccio huile, $\frac{1}{4}$ de la foglicata	6.469	0.2259	1.283
SARDAIGNE. Le quartuccio, 12º de la quartana		0.6163	3.500
VENISE. Le quartuccio, ¹ / ₄ de la bozza. (Voyez Bozza)	34.029	1.1885	6.750
ZANTE, Îles Ioniennes. Le quartuccio, 120° du barile	28.030	0.9790	5.560
II. Mesure sèche.	Pouces cubes	Pinles	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
Florence, Livourne, Pise, en Toscane. Le quartuccio, 64º du stajo,			-
= 2 bussoli	19.1875	0.670	0.381
Rome. Le quartuccio, 88º du rubbio, ou 4 du scorzo	168.6617	5.891	3.346

III. Mesure de superficie.

Rome. Le quartuccio représente la 32º partie du rubbio, ou la 8º de la quarta. Voyez ces mots.

QUARTUCCIONO, QUARTICINO, CUPO. Mesure de capacité pour grains, en usage à Bologne. Le quartucciono, 52° de la corba, ou $\frac{1}{4}$ du quartarolo, $=116\frac{1}{4}$ pouces cubes de Paris =4.06 pintes anglaises =2.306 litres. Suivant les tables italiennes, cette mesure contient 4.525 pintes anglaises =2.456 litres.

QUATTRINO, pl. QUATTRINI. Mesure linéaire en Toscane, à Florence, Livourne, Pise, etc. Le quattrino, 60e du braccio ou brasse, = 4 denari = 480 punti = 0.3829 pouce anglais = 9.727 millimètres.

QUEI. Dénomination employée dans le système des mesures chinoises. Le quei représente une petite mesure de capacité, contenant 10 grains de riz et formant la 100000° partie du tching. Voyez ce mot.

QUENT, QUENTCHEN, QUENTLEIN, en danois quintin, en suédois quintin, en français gros ou drachme. Ce mot se trouve quelquesois écrit quentin, quint, quinte, quintel, quintin, quintin, quintlein, quart. Poids en usage en Autriche, en Danemarck, en Suède, en Prusse et dans toute l'Allemagne. Le quent ou quentchen représente la 128e partie de la livre ordinaire, la 64e du marc ou le \(\frac{1}{4}\) du loth, et se divise généralement en 4 psennig ou deniers = 8 heller, etc. Voyez Livre et Marc.

QUENTEN, pl. de quent. Voyez ci-dessus, QUENT.

QUEUE ou Pipe. Sorte de futaille ou mesure autrefois usitée à Paris pour le vin. La queue, que l'on divisait en 2 demi-queues ou barriques, était égale à 1 1 muid et contenait :

Sur lie . . . 452 pintes = 88.552 gallons = 402.55 litres. Avec la lie . 450 \Rightarrow = 92.241 \Rightarrow = 419.09 \Rightarrow

La queue de Dijon, Nuits, Mâcon, Orléans, contenait 2 demi-queues = 4 quartauts = $1\frac{1}{2}$ muid de Paris = 54 veltes = 452 pintes = 88.552 gallons = 402.55 litres, ou, selon l'usage de l'entrepôt de Paris, 90.442 gallons = 410.92 litres.

La queue de Champagne se divisait aussi en 2 demi-queues = 4 quartauts, et contenait $1\frac{1}{3}$ muid de Paris = 48 veltes = 584 pintes = 78.715 gallons = 557.65 litres, ou, selon l'usage de l'entrepôt de Paris, 80.595 gallons = 565.26 litres.

Voyez aussi PIPE.

QUILATE. Nom du carat en Espagne, en Portugal, au Brésil. Voyez CARAT, MARC, TITRE,

QUILLOT, Quilo. Mesure sèche, usitée en Turquie, en Grèce, etc. Voyez Kilo.

QUINCUNX. Multiple de l'once chez les anciens Romains. Cette expression désignait une quantité de 5 onces, ou les $\frac{5}{12}$ de l'as, et s'appliquait à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As. Le quincunx valait $1\frac{1}{4}$ triens = $1\frac{2}{3}$ quadrans = $2\frac{1}{2}$ sextans = $5\frac{1}{3}$ sescunciæ = 5 onces = 10 semunciæ = 15 duelles = 20 siciliques = 30 sextules = 120 scrupules. Il faisait les $\frac{5}{12}$ de la livre, ou 155 grammes, et représentait aussi les $\frac{5}{12}$ du conge, du sextarius, du pied, du jugère, etc. Voyez ces mots.

QUINCUSSIS. Multiple de l'as chez les anciens Romains. Le quincussis était une quantité de 5 as, et cette expression s'appliquait à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Considéré comme un poids,

le quincussis valait 5 livres ou as = 1.62 kilog. Voyez As.

QUINT, QUINTE, QUINTEL, QUINTIN, QUINTLEIN. VOYEZ QUENT.

QUINTAL, en allemand zentner ou centner, en danois et en suédois centner, quintal, en hollandais centenaar, en anglais hundredweight, quintal, en espagnol et en portugais quintal, en italien quintale ou centinajo. Dans plusieurs parties de l'Italie, ce poids porte aussi le nom de cantaro, comme en Turquie, en Morée, en Égypte, en Sardaigne, en Sicile, dans les Îles Baléares, dans les États Barbaresques, etc. Voyez Cantaro.

Pour le quintal de la Chine et des îles asiatiques, voyez Pécul.; pour celui des Îles Ioniennes, voyez TALENTO; pour celui des anciens Romains, voyez CENTUMPONDIUM; pour celui des anciens Arabes, voyez

ARTABA.

•		Livres avoirdupois.	Kilog.
de la constant de la	100 ន	102.97	46.70
AIX-LA-CHAPELLE. Le centner ou quintal fordinaire	106 »	109.15	49.50
ALEP en Syrie. Le quintal ou cantaro de coton du pays = 100 rotles			
= 180 ocques, et vaut, d'après les renseignements du consulat de Bel-			
gique en 1859	100 rotles.	479.23	217.55
Voyez Cantaro.			
ALEXANDRIE en Égypte. Le quintal ou cantaro de coton, poivre, café,			
salpêtre, lin et presque tous les articles, est de 56 ocques de 400 drachmes			
= 100 rotoli = 14400 drachmes, d'après Ludin	56 ocques.	95.36	43.90
D'après les détails fournis par le consulat de Belgique en 1858, ce			
cantaro vaut	56 »	98.25	44.55
On le compte assez ordinairement pour 45 kilog.			
Le natron ou carbonate de soude se vend au quintal anglais de 112 R.			
Voyez CANTARO et OCQUE.			
ALICANTE. Le quintal ordinaire ou grand poids = 4 arrobas = 96 %	00.0		
fortes = 144 R légères	96 R	113.03	51.26
Le quintal cacao et chocolat = 4 arrobas = 108 % de 16 onces de Va-	400	447 07	W. 0.0
lence	108 »	113.03	51.26
Pour le quintal castillan, dit poids du roi, employé dans les adminis-			
trations publiques, voyez Espagne. Allemagne. Le centner ou quintal de douane, d'après lequel se paient			
les droits de navigation du Rhin et ceux du nouveau tarif des douanes			
de Prusse et de la Confédération, est égal à 50 kilogrammes ou livres des			
Pays-Bas, et se divise en 100 livres de douane ou demi-kilogrammes			
= 106 \Re 28.91581434 loth de Prusse, ou approximativement 106 \Re			
$28 \frac{29}{53} \text{ loth} \dots \dots \dots \dots \dots$	100 »	110.24	50 »
36 centner de douane = 35 centner de Prusse.			00 "
28 » » = 25 » Bavière.			
2 » » = 1 » Bavière rhénane.			
ALTENBOURG en Saxe-Altenbourg. Le centner ou quintal	110 »	113.17	51.53
ALTONA. Le quintal = 8 liespfund	112 »	119.62	54.25
AMSTERDAM. L'ancien centenaar ou quintal	100 »	108.94	49.41
Angletebre. Le hundredweight ou quintal = 4 quarters	112 »	112 »	50.80
Anvers. L'ancien quintal	100 »	103.67	47.02
Aragon. Le quintal = 4 arrobas	144 »	111.12	50.40
ARAU en Suisse. Le centner ou quintal	100 »	105.08	47.66
ASTURIES. { Le quintal de 100 % de 24 onces	100 »	152.50	69.07
(Le quintal ordinaire est celui de Castille	100 »	101.53	46.05
	100 » fortes.		49.12
	100 » légères	3. 104.23	47.27
Pour le nouveau poids, voyez Bavière.			
BADE. Le centner ou quintal poids légal du grand-duché = 10 pierres	100	440.01	~^
(50 kilog.)	100 »	110.24	50 »
BAHIA, Brésil. Le quintal = 4 arrobes.	128 »	129.54	58.75
BALE. Le centner ou quintal poids de commerce	100 » 100 »	108.74 107.04	49.52 48.55
Banderg. Le centrer ou quintal	100 » 104 »	91.75	48.55
D'après Altés	104 »	91.75	41.70
Dapres Aues	104 "	58 58	41.70
		00	

		Livres	William
Designation of maintal policy light to the formation		avoirdupois.	Knog.
BAVIÈRE. Le centner ou quintal, poids légal de tout le royaume, = 5 stein ou pierres	100 ନ	125.47	56 »
BAVIÈRE RUÉNANE. Le quintal = 100 kilogrammes	100 kil.	220.49	100 »
Bergen en Norwége. Le centner $= 6\frac{1}{4}$ lispund	100 Rii.	110.11	49.94
Berlin. Le centner ou quintal = 5 stein ou pierres	110 »	113.44	51.45
Berne. Le centner ou quintal	100 »	114.67	52.01
Bilbao. Le quintal ordinaire ou quintal pequeño (petit quintal pour			5.
tontes les marchandiscs en général ($106\frac{1}{4}$ \Re de Castille)	100 »	107.88	48.93
Le quintal macho ou grand quintal, servant uniquement pour le fer			
$(155\frac{1}{8} \% \mathrm{de} \mathrm{Castille})$	146 »	157.50	71.44
Le quintal de poisson est de 104 & équivalentes à 110 % ordinaires.	110 »	118.67	53.82
Bouême. Le centner = 6 pierres	120 »	136.11	61.73
Pour le poids légal, voyez Vienne.			
BOLZANO OU BOTZEN en Tyrol. Le centner, grand quintal pour le fer et	400	440 10	Y0 40
les marchandises lourdes	100 »	110.46	50.10
	100 » 100 »	72.90 110.24	35.06 50 »
Bordeaux. Le quintal	116 »	110.24 127.45	57.80
Brengarten et Brugg en Suisse. Le quintal	110 »	116.57	52.87
(L'ancien centner ou quintal — 51 lach ou stein (nierres)	132 »	118.02	53.53
Breslau. Le quintal actuel est celui de Berlin	110 »	113.44	51.45
Brusswick. Le centuer on quintal	114 »	117.46	53.27
Bruxelles. Le centenaer ou quintal, ancien poids	100 »	103.11	46.77
Buénos-Ayres. Le quintal de 4 arrôbes	100 »	101.43	46 »
(Le quintal ordinaire de 4 arrobas	100 »	101.53	46.05
Carix. Le quintal macho est de 6 arrobas	150 »	152.30	69.07
Voyez Espagne.			;
CAGLIARI. Le cantarello ou quintal	104 »	93.21	42.28
CANARIES (ÎLES). Le quintal = 4 arrobas	100 »	101.48	46.03
CARLSRUHE. Le centner ou quintal, poids légal de Bade, = 10 stein			5
ou pierres	100 »	110.24	50 »
CAROLINES (LES), États-Unis d'Amérique. Le quintal est de 100 R an-	400	400	
glaises	100 »	100 »	45.35
CASSEL en Hesse électorale. Le centner ou quintal	108 »	115.31	52.50
Castille. Le quintal = 4 arrobas	100 » 100 »	101.43 101.53	46 » 46.05
D'après Altés	100 » 112 »	120.90	54.84
CHESTER on Angleterre. Le hundredweight de plomb.	120 »	120.30 120 »	54.43
Pour le poids ordinaire, voyez Londres.		120 "	04.40
CLÈVES en Prusse. Le centner ou quintal, ancien poids	110 »	113.27	51.37
Coboung en Saxe-Cobourg. Le centner ou quintal	110 »	125.62	56.07
COLOGNE. Le centner ou quintal ancien	106 »	109.27	49.56
Pour le poids actuel, voyez Pausse.			
	100 » fort		57.57
donstance on costains on bade. E under contact on quintuit.	100 » légé	eres. 101.55	46.06
Pour le poids légal, voyez Bade.			FO. 0.4
COPENHAGUE. Le centner ou quintal	100 »	110.11	49.94
COROGNE (LA) en Espagne. Le quintal de Galice = 4 arrobas	100 »	127.04	57.62
(Le quintai dit de Castille	100 »	101.65	46.09
CRACOVIE. Le centner ou quintal = 4 pierres	128 »	114.55	51.95
	100 »	89.49	40.59
On emploie aussi le quintal de Vienne, qui pèse 138 & de Cracovie. DANZIG Le centner ou quintal = 5 stein ou pierres	110 »	113.43	51.44
Danzig. L'ancien quintal était de	110 »	115.45	52.26
DARMSTADT. Le centner = 50 kilogrammes	120 " 100 »	110.24	50 »
Dresne. Le centner ou quintal = 5 stein = 110 % poids de commerce	200 "		
(= 118 % poids d'acier = 114 % poids des mines = 102 % poids de		. •	
boucherie)	110 »	113.38	51.42

·-			
1		Livres avoirdupois.	Kilog.
December of Programme of December In contrast	110 ន	115.45	51.44
Dusseldorf et Elberfeld en Prusse. Le centner	100 %	109.54	49.68
Enden. Le centner ou quintal			
ERFURT. Le centner ou quintal de 5 pierres	110 »	113.43	51.44
ESPAGNE. Le quintal ordinaire ou quintal castillan de 4 arrobas	100 »	101.45	46 »
D'après Altés	100 »	101.55	46.05
Le quintal <i>mach</i> o ou grand quintal est de 6 arrobes, ou 150 k. Voyez Livre.			
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le quintal de 4 quarters, comme en Angle-			
terre	112 »	112 »	50.80
FLORENCE. Le quintal ou centinajo	100 »	74.86	55.95
Voyez aussi Cantaro.			
FRANCE. Le quintal métrique est égal au poids d'un hectolitre d'eau			
pure, et vaut 10 myriagrammes = 100 kilogrammes = 1000 hecto-			
grammes = 10000 décagrammes = 100000 grammes	100 kilog.	220.49	100 »
L'ancien quintal poids de marc de Paris	100 ନ	107.93	48.95
FRANCFORT-SUR-MEIN. Le centner ou quintal = 100 % fortes ou de			
commerce = 108 % légères	100 »	111.41	50.55
Fulda en Hesse. Le centner ou quintal	100 »	112.45	50.99
Le centuer poids de laine se divise suivant Nelkenbrecher en 5 glied	100	112110	00.00
ou pierres de 21 \Re , ce qui fait $105 \Re$; et non $110 \Re$, comme l'indique			
Nelkenbrecher. If doit y avoir creer dans cette indication.	100 »	127.04	57.62
GALICE en Espagne. Le quintal de 4 arrobas	100 »	101.65	
Verse I was I	100 %	101.05	46:09
Voyez Livre.	100 1/	400 22	10 40
GALL (SAINT-) en Suisse. Le centner ou quintal	100 » légères		46.50
GENÈVE. Le quintal d'huile et d'eau-de-vie	104 » fortes.		57.27
Géorgie en Amérique. Le quintal de 100 R anglaises	100 »	100 »	45.55
GILBRALTAR. Le quintal de 4 arrobas	100 »	101.75	46.15
Goa, Inde. Le quintal portugais de 4 arrobas.	128 »	129.54	58.75
Gотна. Le centner ou quintal	110 »	115.56	51.41
Grisons, canton suisse. Le centner ou quintal gros poids = 6 rupp			
= 75 grands krinne = 100 pctits krinne ou livres fortes = $112\frac{1}{2}$ livres			
légères	100 » fortes.	114.72	52.05
Le quintal poids léger $= 88 \frac{s}{9}$ petits krinne ou livres fortes	100 » légères	. 101.98	46.25
Hambourg. Le centner ou quintal	112 »	119.62	54.25
HANAU. Le centner ou quintal poids de commerce	108 »	111.56	50.51
Le quintal poids de laine = 5 kleuder ou pierres = 90 % poids de laine.	112½»	116 »	52.61
If y a divers autres quintaux, savoir: poids de viande, de $105\frac{1}{8}\Re$,			
poids de ville de 109_{16}^{3} %, poids de beurre de 110 %, poids de foin de			
120 €, poids de lard de 118 ⅔ € commerciales.			
HANOVRE. Le centner ou quintal de 8 liespfund	112 »	120.90	54.84
Heidelberg en Bade. Le centner ou quintal = 100 % fortes = 108 %			
légères	100 » fortes.	111.20	50.45
HILDESHEIM en Hanovre. Le centuer ou quintal	110 »	115.25	51.57
HOLSTEIN. Le centner	112 »	119.62	54.25
Hull en Angleterre. Le hundredweight de plomb	120 »	120 »	54.45
Le quintal ordinaire est comme à Londres.			01113
Koenigsberg et Pillau. Le centner ou quintal = 5\frac{1}{5} grosses pierres			
$=5\frac{1}{4}$ petites pierres	110 »	115 45 -	51.44
La guintal nouveau noide	100 »	110 24	50 »
LAUSANNE. Ancien quintal de Lausanne.	100 »	111 52	
Leipzig. Le quintal = 5 pierres = 110 & poids de commerce (=	100 "	111 02	50.58
118 \Re poids d'acier = 114 \Re poids des mines = 102 \Re poids de viande.)	110 %	115.58	51.42
***	110 »		
	100 »	92.65	42.01
Lengo et Lippe-Detmold. Le centrer ou quintal	108 »	111.50	50.48
Lisbonne. Le quintal = 4 arrobas	128 »	129.54	58.75
Le quintal de la chambre des Indes (<i>India-house</i>) est, d'après Kelly,			
de $5\frac{1}{2}$ arrobas	112 »	115.54	51.41

		Livres	77.11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400 C	avoirdupois.	•
Livourne. Le quintal, cantaro ou centinajo	100 雇	74.86	33.95
LONDRES. Le hundredweight (en abrégé Cwt.) quintal poids de commerce de toute la Grande-Bretagne, = 4 quarters = 8 stones ou			
pierres	112 »	112 »	50.80
Le hundredweight poids de Troy est de 100 % poids de Troy	100 »	82.29	37.32
Lubeck. Le centner ou quintal = 8 liespfund	112 »	119.67	54.28
Lucerne. Le centner ou quintal	100 »	110.11	49.94
Madrid. Le quintal = 4 arrobas.	100 »	101.43	46 »
Voyez Espagne.	100 "	101.15	
Majorque. Le quintal	100 »	88.20	40 »
D'après Altés	100 »	89.96	40.80
Presque tous les métrologues ont écrit que le cantaro ou quintal de		00.00	
Majorque était, comme celui de Minorque et de Barcelonne, composé			
de 104 & (voyez Cantaro); mais Altés dit positivement que le quintal			
de Majorque fait exception et ne contient que 100 R.			
MALAGA. Le quintal castillan	100 »	101.43	46 »
MANNUEIM. Le centner ou quintal = 100 & poids fort = 108 & poids			
léger	100 » forte	s. 111.43	50.54
MARSEILLE. Le quintal poids de table	100 »	89.94	40.79
Mexique. Le quintal espagnol de 4 arrobas	100 »	101.43	46 »
MILAN. Le centinajo ou quintal, poids métrique, depuis 1803 = 10			
rubbi = 100 libbras nuovas italianas ou kilogrammes	100 »	220.49	100 »
Minorque. Le quintal	104 »	91.73	41.60
D'après Altés	104 »	91.95	41.70
Modène. Le quintal	100 »	75.01	34.02
Montevideo. Le quintal de 4 arrobas espagnoles	100 »	101.45	46 »
MONTPELLIER. Le quintal d'eau-de-vie = 5 veltes	100 »	89.94	40.79
MUNICAL Le centner ou quintal = 5 stein ou pierres	100 n	123.47	56 »
Nice en Piémont. Le quintal = 6 rubbi	150 »	103.05	46.74
Nuremberg. Le centner ou quintal ancien poids	100 »	112.44	51 »
Pour le nouveau poids, voyez Bavière.			
OLDENBOURG. Le centner ou quintal	100 »	106.80	48.44
OSNABRÜCK. Le centner ou quintal	108 »	117.65	53.36
PARIS. Le quintal métrique est égal au poids d'un hectolitre d'eau pure,			
et vaut 10 myriagrammes = 100 kilogrammes = 1000 hectogrammes	F 5 00 b	200 10	400
= 10000 décagrammes = 100000 grammes	100 kil.	220.49	100 »
Pernau en Russie. Le quintal = 6 liespfund	100 Ք 120 »	107.93	48.95
PÉROU. Le quintal espagnol de 4 arrobas	120 »	110.23 101.43	49.99 46 »
Prague. L'ancien centner ou quintal de 6 pierres	100 »	136.11	61.73
Le poids actuel est celui de Vienne.	120 »	190.11	01.79
Prusse. Le quintal, poids légal de tout le royaume, =5 stein ou pierres.	110 »	113.44	51.45
Voyez Allemagne.	110 "	119.44	01.40
RATISBONNE. L'ancien centner ou quintal	100 »	125 »	56.69
Pour le nouveau poids, Voyez Bavière.	200	120 "	00.00
REVAL en Russie. Le quintal = 6 liespfund	120 »	114.03	51.72
Rio de Janéiro. Le quintal = 4 arrobas	128 »	129.54	58.75
Rosтock. Le centner ou quintal = 8 liespfund	112 »	119.62	54.25
Salzbourg. Le centner ou quintal	100 »	113.02	51.26
SANTANDER en Espagne. Le quintal ordinaire ou castillan	100 »	101.43	46 »
(fer en barres	155 »	157.21	71.30
Le quintal { morue	102 »	105.46	46.92
cacao	107 »	108.53	49.22
Saragosse. Le quintal = 4 arrobas	144 »	111.12	50.40
Saxe. Le centner ou quintal	110 »	113.38	51.42
Sébastien (Saint-) en Espagne. Le quintal ordinaire	101 »	108.67	49.29
Le quintal pour épiceries	100 »	107.60	48.80

		Livres	
,		avoirdupois.	Kilog.
Le quintal pour le fer (excepté les ancres qui se pèsent au quintal or-			
	150 F	161.40	73.20
	105 »	112.98	51.24
SOLEURE (SOLOTHURN) en Suisse. Le centner ou quintal = 10 stein			
	100 »	114.29	51.83
STETTIN. L'ancien centner ou quintal = 8 liespfund ancien poids de			
	112 »	115.70	52.47
	110 »	113.43	51.44
	120 »	112.06	50.82
STRALSUND. L'ancien quintal de 8 liespfund	112 »	119.67	54.28
Pour le poids actuel, voyez Prusse.			
	100 »	103.14	46.78
L'usage étant, dans le commerce en gros, d'accorder 4 % en sus, le			
quintal gros poids est de	104 »	107.27	48.65
	100 »	123.47	56 »
Ulm. L'ancien quintal	100 »	103.36	46.88
Pour le poids actuel, voyez Wurtenberg.	100 "	103.50	20100
	144 »	112.81	51.17
	144 »	113.03	51.26
Valparaiso, Chili. Le quintal espagnol de 4 arrobas	100 »	101.45	46 »
	100 »	89.41	40.55
Varsovie. Le quintal pour laine = 4 pierres lourdes	100 »	114.44	51.90
L'ancien quintal de 5 pierres anciennes.	160 »	153.64	60.61
VAUD (PAYS DE). Le quintal	100 »	110.24	50 »
	100 »	66.43	30.13
	100 » 100 »	105.19	47.71
Pour le nouveau quintal ou centinajo, poids métrique, Voyez MILAN.	100 »	105.19	47.71
	400	101.43	46 »
	100 »		40 »
	100 »	123.47	
1 1	100 »	100 »	45.55
	110 »	113 43	51.44
	106 »	110.01	49.89
	100 »	103.14	46.78
L'usage, dans le commerce en gros, est de compter 4 & ensus, ce qui		407.07	10 04
fait le quintal gros poids de		107.27	48.65
	100 » fortes.	112.44	51 »
QUINTE, QUINTEL. Voyez QUENT.	_		
QUINTERNO. Nom espagnol et italien du cahier de papier. Voyez	CAHIER.		

QUINTIN, QUINTLEIN. Voyez QUENT.

QUINTO. Poids usité en Nigritie et en Guinée. Le quinto, $\frac{1}{2}$ du seron, = $1\frac{1}{2}$ agiraque = 5 mediatablas = 92.775 grains anglais = 6.011 grammes.

QUIRATE. Nom du carat à Alexandrie en Egypte. Voyez CARAT.

QUIRE-OF-PAPER. Nom anglais de la main de papier. Voyez MAIN.

QVINTIN. Poids de Danemarck. Voyez QUENT.

QWARTER. Mesure de capacité en Suède. Voyez QUARTIER.

QWINTAL, CENTNER. Nom du quintal en Suède. Voyez QUINTAL.

QWINTIN. Poids de Suède. Voyez QUENT.

R.

RACHIN. Poids indiqué par quelques métrologues comme étant en usage à Padang, île Sumatra. Le rachin ferait la 700° partie du tail ou 0.90837 grain anglais = 5.887 centigrammes. Ce poids est sans doute la même chose que le rackay, poids de Natal, dans la même île, vérifié à Londres en 1822, d'après des documents authentiques. Il est à supposer que le rachin de Padang est, comme le rackay, la 584° partie du tail, et que la subdivision donnée antérieurement est erronée. Voyez RACKAY.

RACION, pl. RACIONES, en français ration. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Espagne, représentant la 192e partie de la fanega on le 4 du quartillo.

A Cadix, la racion = 0.507 pinte anglaise = 2.88 décilitres.

A Malaga, la racion = 0.501 »

Vovez Ochavo.

RACKAY. Poids pour l'or et l'argent usité à Natal, Ayer-Bonghye et Tappanooly, île Snmatra. Le rackay, 24e partie de l'ammas, pèse 1.5208 grain anglais = 9.85 centigrammes.

RAEHMEL. Voyez RAHMEL.

RAGA. Mesure de capacité pour grains en usage dans les îles Sooloo on Soulou, près Mindanao. Le raga, dont $2\frac{1}{3}$ font un pécul, = 10 gantangs = 80 panchings et pèse 40 cattis = $53\frac{1}{8}$ & avoirdupois = 24.2 kilog.

RÄHMEL, REHMEL, REMEL. Terme employé en Allemagne, entre autres à Brême, pour désigner une botte de lin du poids de 20 %. Cette expression est équivalente à celle de stein ou pierre. Voyez Pierre.

RAIE. Mesure d'arpentage ou de superficie en usage en Bretagne, à S'-Brieuc, S'-Mâlo, etc. La raie, 6° partie du sillon, = 6 toises ou gaules carrées de Bretagne = 10\frac{2}{3} toises carrées de Paris = 384 pieds carrés de Paris = 40.52 mètres carrés.

RAIK. Poids ou mesure de capacité pour grains, en usage à Calcutta, Bengale. Le raik, 80° du soallee ou $\frac{1}{4}$ du pallie, = 4 kunkes ou koonkes = 20 chattacks et pèse $2\frac{1}{3}$ & avoirdupois = 1.058 kilog.

RAME, en allemand ries, en danois riis, en suédois ris, en hollandais riem, en anglais ream, en espagnol et en portugais resma, en italien risma. Paquet contenant 20 mains = 360 feuilles papier brouillard ou d'emballage = 480 feuilles papier à écrire = 500 feuilles papier d'impression. C'est ainsi qu'on compte généralement la rame en Angleterre, en Allemagne, en Suède, en France, en Belgique, etc. La balle de papier se compose de 10 rames.

A Lisbonue, la rame = 17 mains 5 feuilles = 428 feuilles, et la double rame = 18 mains 2 feuilles

= 434 feuilles. La balle se compose de 52 rames.

La rasière de drêche $= 19\frac{1}{3}$ lots = 59 pots à vin

RANDY. Mesure ou poids pour liquides, en usage à Darwar, dans le Dooab, Inde. Le randy = 20 muns = 80 dhurras, et pèse ordinairement 960 scers = $495\frac{\pi}{2}$ R avoirdupois = 225.92 kilog.; mais ce poids est assez variable. Vovez Dhurra.

RASH, RASCH. Mesure de capacité pour le sel, en usage à Bombay, Inde. Le rash de sel = 16 annas = 1600 paralis = 16800 adowlies pesant 40 tonneaux anglais = 40658 kilog., et contient 421½ hectolitres = environ 14 ½ lasts à grains d'Angleterre.

RASI, pl. de raso. Voyez ce mot.

RASIÈRE. Ancienne mesure de capacité pour matières sèches, usitée surtout en Belgique et dans la Flandre française.

Turnhout et autres villes de Relaigne vovez VIERTEL.

Pour la rasière d'Anvers, Lierre, Malines, Turnhout et autres villes de Belgique, voy	ez Viert	EL.
Le restiere de Sardaigne s'appelle aussi rasiera. Voyez RESTIERE.	Bushels.	Litres.
Aire en France, Artois. La rasière contenait $7\frac{1}{8}$ boisseaux de Paris ou environ	2.806	102 »
Anvers. La rasière de sel, 6º partie du tonneau de mer, représente le poids de 170		
kilog. ou 374.85 & avoirdupois.		15
Le sel brut se vend à cette rasière.		,
Pour la rasière de grains, etc., voyez VIERTEL.		di.
Ати en Belgique. La rasière = 2 vasseaux et vaut en :		
Froment, seigle, méteil	1.562	56.78
Avoine, escourgeon, marsèches	1.752	65.69
AVENNES en Belgique. La rasière valait environ	1.788	65 »
BAVAY en France, nord. La rasière pour tous grains = 2 vasseaux	1.435	52.10
Bengues-S'-Vinox en France. La rasière contenait environ	5.962	144 »
BINCHE en Belgique. La rasière de 2 vassaux pour tous grains	1.459	$\cdot 52.30$
Boussy en Belgique, Hainaut. La rasière de Mons = 2 vasseaux	1.469	55.40
Braine-le-Coute en Belgique. La rasière de 2 vassaux pour tous grains	1.623	59 »
BRUXELLES. La rasière pour toute espèce de grains, excepté l'avoine, = 2 halsters		•
ou demi-rasières = 4 viertels ou quartiers = 8 demi-quartiers = 16 picotins ou quarts		
de quartiers = 18 geltes ou lots = 20 molstervat ou boisseaux à moudre = 72 pots		
wallons (pintes à vin)	1.341	48.76
50 cuillères de la maison à grains de Bruxelles faisaient autrefois une rasière.		n.
La rasière d'avoine contient 1 lot de plus et se divise en 16 picotins ou seizièmes = 19		₽s.
geltes ou lots = 76 pots wallons ou pintes à vin	1.416	51.47
La rasière de sel = 9 lots = 18 pots à vin	0.671	24.38

52.82

1.453

	Bushels.	Litres.
Cambray en France. La rasière = 4 lavots = $7\frac{1}{5}$ boisseaux de Paris	2.576	95.65
CHIMAY en Belgique. La rasière pour tous grains = 4 vasseaux	2.152	77.48
CONDÉ-SUR-L'ESCAUT en France. La rasière ou sac contenait 178 & poids de marc de		
froment	3.555	121.15
	0.000	121.10
Voyez SAC.	0.017	0.4
Dixmune en Belgique. La rasière contenait environ.	2.614	95 »
Douay en France. La rasière froment pesait 129 & poids de marc de Paris et conte-		
nait environ	2.511	84 »
Dunkerque. La rasière de mer = $1\frac{1}{2}$ hectolitre	4.127	150 »
La rasière de terre = $1\frac{1}{7}$ »	5.668	155.55
Engnien en Belgique. La rasière pour tous grains = 2 vasseaux	1.585	57.60
Fontaine-l'Évêque en Belgique. La rasière de Binche = 2 vasseaux	1.459	52.30
GRAVELINES en France. La rasière blé contenait environ	3.652	152 »
	0.002	102 "
Hollande. La rasière des Pays-Bas, nederlandsche mudde, mesure légale, est égale		
à l'hectolitre et se divise en 2 demi-rasières = 4 quarts = 10 schepels ou boisseaux		
= 100 koppen ou litrons = 1000 maatjes ou mesurettes	2.751	100 »
Le schepel ou hoisseau a son double et sa moitié, le kop ou litron a son double.		
On donne aussi légalement à cette rasière le nom de zak ou sac.		
JEMMAPE en Belgique. La rasière de Mons = 2 vasseaux	1.469	53.40
Junetz en Belgique. La rasière de 2 vasseaux :		00110
beautiful and boilt de la lastere de 2 vasseaux		
Pour froment, seigle, méteil	1.459	52.52
Pour avoine, orge, escourgeon	1.559	56.68
, , ,		
Lessines en Belgique. La rasière pour tous grains $= 2$ vasseaux	1.651	60 »
Leuze en Belgique, Hainaut. La rasière froment et seigle = 8 hotteaux La rasière avoine, orge, escourgeon = 12 hotteaux.	$\bf 5.492$	126.92
La rasière avoine, orge, escourgeon = 12 hotteaux.	5.258	190.58
LILLE. La rasière pour tous grains = 4 havots	1.951	70.18
MAUBEUGE en France, nord. La rasière pour tous grains = 4 vasseaux	2.152	77.48
MENIN en Belgique. La rasière froment pesait 129 & poids de marc de Paris et conte-		
nait environ	2.511	84 »
Moss en Belgique. La rasière pour tous grains, 6e du muid, = 2 vasseaux = 4	2.911	04 "
	4 400	~~
quartiers = 16 pintes $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	1.469	53.40
NIEUPORT en Belgique. La rasière contenait environ	4.567	166 »
Nivelles en Belgique. La petite rasière froment, seigle, pois, fèves, = 2 vasseaux.	1.118	40.64
La grande rasière orge, avoine, colzat, sel, charbon de bois, = 2 vasseaux	1.595	57.92
OMER (SAINT-) en France. La rasière froment pesait 196 % poids de marc ou 96 kilog.,		
et contenait environ	5.522	128 »
Ostende. La rasière	5.088	184.92
Overvssche en Belgique. La rasière, 6^e du muid, $=\frac{2}{3}$ rasière de Bruxelles	0.894	52.50
Peruwelz en Belgique. La rasière pour tous grains = 4 hotteaux	1.905	69.16
Quiévrain en Belgique. La rasière de Mons	1.469	55.40
Soignies en Belgique. La rasière de 2 vasseaux :	1.400	39.40
0 1		
Pour froment, seigle, méteil	1.652	59.52
Pour avoine, orge, escourgeon	1.794	65.22
m		
Taux en Belgique. La rasière pour tous grains = 2 vasseaux	1.890	68.68
Tirlemont en Belgique. La rasière	0.825	3 0 »
Tournay en Belgique. La rasière de 8 hottcaux ou 96 bassinets pour froment, seigle,		
méteil	5.195	116.14
La rasière de 13 hotteaux pour avoine, orge, escourgeon	5.192	188.72
La rasière de 8 hotteaux pour charhons de terre et les grains, par eau	5.234	117.55
La rasière de 8 hotteaux pour le sel et la chaux	5.424	124.44
La rasière charbon de bois	5.856	
Very converse on France To positive frame (1889 O 11.1	3.000	212.86
Valenciennes en France. La rasière froment pesait 75 & poids de marc ou 37 kilog.,		**
et contenait environ	1.348	49 »
environ	5.217	117 »
RASIÈRE. Ancienne mesure agraire ou de superficie en usage à Douay en France.	La rasière	contensit

RASIÈRE. Ancienne mesure agraire ou de superficie en usage à Douay en France. La rasière contenait 510 verges carrées = 51000 pieds carrés = 42862.96 pieds carrés de Paris = 45.2295 ares.

RASO, pl. RASI. Mesure de longueur et d'aunage usitée dans les États-Sardes.

				Lignes de Paris.	Pouces anglais.	
Nice. Le raso.				243.3	21.608	548.84
PIÉMONT. Le raso de Turin = $1\frac{1}{6}$ piede liprando = 14 oncie.				265.7	23.598	599.37
SARDAIGNE. Le raso de Cagliari				243.3	21.608	548.84
Savoie. Le raso de Chambéri				254.7	22.621	574.56
RAST. Mesure itinéraire des anciens. Le rast des Germains milles anglais = 4.4175 kilomètres.	fais	ait 2	leuca	ou lieues	gauloises:	=2.745

RATE OF COINAGE. Expression anglaise désignant la taille des monnaies. Voyez TAILLE.

RATEL, LITRA. Nom de la livre des anciens Égyptiens. Voyez LIVRE. On donne quelquesois le nom de ratel ou rattel au rottole des modernes, en Perse, en Arabie, etc. Voyez ROTTOLE.

RATL, ROTULE. Poids des anciens Arabes. Voyez ROTTOLE.

RATTAN-SEER. Mesure seche à Commercolly, dans l'Inde. Voyez SEER.

RATTEL. Voyez RATEL.

RATTLE. Poids usité à Moka, à Beit-el-Fakih et à Jidda en Arabie, à Bangalore, à Goa, etc., dans l'Inde. Voyez ROTTOLE.

RAUTUL. Poids usité à Colatchey et à Travancore, dans l'Inde. Voyez ROTTOLE.

RAY. Voyez RETZ.

RAYON. Ligne droite menée du centre d'un cercle à la circonférence; le rayon est égal au demidiamètre. On appelle aussi rayon droit ou apothème la ligne perpendiculaire menée du centre d'un polygone régulier sur l'un de ses côtés; le rayon oblique est la ligne allant du centre aux angles du polygone. Voyez CERCLE et POLYGONE.

RAZA. Mesure de sel, en usage à Porto, en Portugal. La raza contient 2222 pouces cubes de Paris = 1.215 bushel = 44.08 litres.

RAZE. Ancienne mesure sèche de Bretagne, représentant la 30° partie du tonneau de grains. La raze de Concarneau contenait environ 47 litres ou 1.293 bushel. La raze de Pont-l'Abbé et de Quimper-Corentin contenait 50 litres on 1.376 bushel.

RAZIERE. Voyez Rasière.

RÉAL, REEL. Poids pour l'or et l'argent usité dans l'Inde, à Bantam, Batavia, Chéribon (île Java), à Palembang (île Sumatra), à Ternate, l'une des Moluques, etc. Le réal représente la 9e partie du marc de Troye de Hollande, usité dans ces îles, et vaut 422 grains = 27.54 grammes.

Le tail ou tael de Bantam = $2\frac{1}{2}$ réaux. Le catti de Palembang = $22\frac{1}{2}$ réaux.

RÉAL. Ancienne mesure pour grains en usage à Nancy en Lorraine. Le réal contenait 4 cartes ou quartes = 8 imaux = 9672 pouces cubes de Paris = 5.278 bushels = 191.87 litres.

Voyez aussi Rézal.

REAM. Nom anglais de la rame de papier. Voyez RAME.

REAUX, pl. de réal. Voyez ce mot.

REBAH. Nom de la drachme chez les anciens Egyptiens.

REBEBE, RHEBEBE. Mesure de capacité pour les blés, usitée, selon Ricard, à Alexandrie en Égypte, et contenant 186 ancien kops d'Amsterdam = 7920 pouces cubes de Paris = 4.522 bushels = 157.1 litres. La mesure égyptienne, connue aujourd'hui dans le commerce, est l'ardeb. Voyez ce mot.

RÉBIITE. Mesure de capacité pour liquides en usage chez les anciens Égyptiens. Le rébite était le $\frac{1}{4}$ du log et contenait $1\frac{1}{2}$ cos = 6.28 centilitres = 0.1106 pinte anglaise.

Le rébite philétérien, qui fut plus tard en usage, était le ½ du log ou le ½ du cadaa, et contenait 12.15 centilitres = 0.214 pinte anglaise.

RECKE. Terme employé à Stettin en Poméranie pour désigner une pièce de toile de 16 aunes de long. RECTANGLE, CARRÉ LONG, en allemand rechtwinkel, en hollandais regthoek, en anglais rectangle, en espagnol et en portugais rectangulo. Parallélogramme dont les côtés opposés sont parallèles, et qui a ses quatre angles droits. Pour en mesurer la surface il suffit, comme pour le carré, d'en multiplier la longueur par la largeur; ainsi la surface d'une porte qui a 2.25 mètres de hauteur sur 1.2 mètre de largeur = 2.7 mètres carrés. Voyez CARRÉ et PARALLÉLOGRAMME.

REEL. Poids des Indes-Orientales. Voyez RÉAL.

REEP. Voyez Reif.

REGE. Ancienne mesure de superficie, en usage en France, dans le département de la Gironde.

	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.
Borde'Aux. Le rége, 32º du journal, = 16 carreaux = 784 pieds carrés		99.7745
Médoc. Le rège, 10° du sadon, = 100 pas carrés = 625 pieds carrés de Bordeaux.	753.78	79.5396

REHMEL. Voyez Rähmel.

REIF, REEP. Mesure pour le bois de chaussage à Brême. Voyez CORDE.

REMÈDE, en allemand remedium, en anglais remedy. Terme de monnaies. Remède de loi, la quantité d'alliage dont la loi tolère l'emploi dans la fabrication des espèces d'or et d'argent au delà de ce qu'elle a réglé; Remède de poids, la quantité de poids dont la loi permet aux monnayeurs de faire les espèces plus légères qu'elle ne l'a prescrit. Ce mot a un peu vieilli : on dit aujourd'hui tolérance. Voyez ce mot.

REMEL. Voyez Rähmel.

RÉSAL. Voyez RÉZAL.

RESMA. Nom espagnol et portugais de la rame de papier. Voyez RAME.

RESTIERE, RASIERA. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Sardaigne. Le restiere ou rasiera = $5\frac{1}{2}$ starelli de Cagliari = 7 starelli de Sassari = 14 corbule = 56 imbuti = 8681 pouces cubes de Paris = 4.7576 bushels = 172.2 litres.

RETTY. Poids de Delhi et autres lieux de l'Indostan. Voyez RUTTEE.

RETZ, RAY. Mesure sèche, autrefois usitée dans quelques villes de France et de Belgique. A Givet en France, le retz froment, $\frac{1}{4}$ du sac, pesait 47 & poids de marc, et contenait 50.5 litres ou 6.715 gallons. A Philippeville en Belgique, le retz, $\frac{1}{4}$ du sac, pesait en froment 55 & poids de marc de Paris, et contenait 56 litres ou 7.925 gallons.

RÉZAL, RÉSAL. Mesure de capacité pour grains, autrefois usitée en Alsace et en Lorraine. Nous donnons ci-dessous le poids de son contenu en froment. On pourra facilement en calculer la capacité, en prenant pour base le poids moyen de l'hectolitre froment, qui est de 75 kilog., ou celui du boisseau de Paris, qui est de 20 % poids de marc.

Le résal de Strasbourg porte aussi le nom de sac. Voyez ce mot.

To local an entreport of be-											Livres	
										рo	ids de ma	rc. Kilog.
BRISACH (NEUF-), Haut-Rh	in.										164	80.28
COLMAR, Haut-Rhin											160	78.52
HAGUENAU, Bas-Rbin	1										165	80.77
HUNINGUE, Haut-Rhin											163	79.79
LICHTEMBERG, Bas-Rhin .											184	90.07
Longwy, Moselle											176	86.15
MARIE-AUX-MINES (SAINTE-											178	87.15
NANCY, Meurthe	, ,										174	85.17
SAVERNE, Bas-Rhin											170	85.22
SCHELESTADT, Bas-Rbin .											168	82.24
STRASBOURG, Haut-Rhin .											160	78.52
WEISSEMBOURG, Bas-Rhin.			•								164	80.28

RHEBEBE. Voyez REBÈBE.

RHOMBE. Voyez Parallélogramme.

RHUMB. Voyez RUMB.

RICHTPFENNIG. Subdivision de la livre à Darmstadt. Le richtpfennig est la même chose que le pfennig ou denier. Voyez DENIER.

RICHTPFENNIGTHEIL, en français semelle. Le plus petit poids usité à Cologne et dans presque toute l'Allemagne, pour peser l'or et l'argent. Le richtpfennigtheil fait la 256° partie du pfennig ou denier, comme celui-ei fait la 256° partie du marc. Voyez MARC.

RIEM, pl. RIEMEN. Nom hollandais de la rame de papier. Voyez RAME. A Brême, le riem = 2 ries ou rames papier brouillard ou d'emballage = 40 mains = 720 feuilles, et 5 riemen font 1 balle.

RIES, RIESS. Nom allemand de la rame de papier. Voyez RAME.

RIIS. Nom danois de la rame de papier. Voyez RAME.

RIMPEL, FÈL-MESSELY, HALBE SEITEL. Mesure de capacité, usitée en Hongrie tant pour matières sèches que pour liquides. Le rimpel, mesure légale depuis 1808, fait la $\frac{1}{2}$ du seitel ou messely, et le $\frac{1}{4}$ du halbe, et contient $10\frac{111}{220}$ ou 10.5046 pouces cubes de Paris = 2.0857 décilitres = 0.5669 pinte anglaise.

RING, TAL. Expression dont on se sert en Allemagne pour les marchandises qui se vendent au nombre, telles que le merrain, les douves, etc. A Danzig, à Hambourg et dans toute l'Allemagne, le ring = 2 grands cents = 5 walls = 4 schock = 6 zimmer = 12 stiege ou snese = 16 mandel = 20 douzaines = 24 decher = 240 pièces merrain, douves, bourdillons, pipailles, etc. — A Elseneur, le ring ou tal, 12° du grand cent, = 4 schock = 60 wurff ou kast = 240 pièces.

RINGEL. Voyez KORB.

RINGIT. Poids pour l'or et l'argent, en usage à Bencoolen et à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le ringit, $\frac{2}{5}$ du tael, = 8 keping = 240 coondees = 425 $\frac{1}{5}$ grains anglais = 27.558 grammes. A Moca-Moco, le ringit est de même poids, mais on le divise en $2\frac{2}{5}$ pauh = $10\frac{2}{5}$ mas = $42\frac{2}{5}$ koopang ou soocoo.

59

RISMA. Nom italien de la rame de papier. Voyez RAME.

RITTERMAESS, RITTERMASS. Mesure pour grains, en usage à Soleure en Suisse. Voyez Maess. ROB. Voyez Log.

ROBI. Mesure linéaire, en usage à Alger en Afrique. Le robi, 8° du pik turc, = 80 millimètres = 3.15 pouces anglais.

ROBO. Mesure de capacité pour grains, usitée dans la Navarre. Le robo = $1\frac{1}{10}$ demi-fanega de Castille = 6.6557 gallons = 50.14 litres.

ROD, PERCH, POLE. Noms de la perche d'arpentage en Angleterre. Voyez PERCHE.

RODE. Nom de la perche en Danemarck. Voyez PERCHE.

ROED, ROEDE. Nom hollandais et flamand de la perche ou verge, mesure d'arpentage. Voyez PERCHE. ROE-NEUG, ROE-NEUG. Mesure itinéraire, en usage dans le royaume de Siam, Inde. Le roe-neug = 25 jods ou tods = 100 sen = 2000 vouals = 4000 ken = 8000 sock = 16000 keub = 192000 nious = 1972 \(\frac{1}{2}\) toises de Paris = 5.8459 kilomètres = 4205.85 yards, ou 2.58855 milles anglais.

ROIK. Voyez RAIK.

ROLHA, ADPAO. Mesure sèche à Poonah dans l'Inde. Voyez ADPAO.

ROLL, ROLLE, en français rouleau. Terme de commerce en Allemagne. Le roll de stockfisch ou morue est de 180 pièces. Le roll de toile est de 72 auncs et quelquefois sculement de 50. Voyez Webe. Voyez aussi ROULEAU.

ROMAINE, en espagnol et en portugais romana. Voyez PESON.

ROOD, ROOD-OF-LAND, FARDING-DEAL. Mesure agraire ou de superficie, en usage dans la Grande-Bretagne, représentant le $\frac{1}{4}$ de l'acre.

Le rood de Londres, mesure légale de tout le royaume, = 40 rods, poles ou perches carrées = 1210 yards carrés = 10890 pieds carrés = 9587.49 pieds carrés de Paris = 10.1168 ares.

Le rood d'Écosse = 40 falls carrés = 1440 aunes d'Écosse carrées = 1557 5 yards standard carrés = 12.8558 ares.

On donne aussi le nom de rood à la perche d'arpentage d'Angleterre, appelée plus communément perch ou pole. Voyez Percue.

ROPE, en français corde. Nom d'une perche d'arpentage usitée en Angleterre et qui vaut 20 pieds anglais. Voyez Perche.

ROQUILLE. Petite mesure de capacité pour liquides, anciennement usitée à Paris. La roquille faisait le $\frac{1}{3}$ du posson ou poisson ou la 32° partie de la pinte, et contenait 1.4671875 pouce cube de Paris = 2.91 centilitres = 0.05124 pinte anglaise. Voyez PINTE.

La roquille en usage à la Guadeloupe, la Martinique, Marie-Galande, S'e-Lucie, S'-Martin, Antilles françaises, fait la $\frac{1}{4}$ de la chopine et contient 2 muces = 4 demi-muces = $14\frac{7}{16}$ pouces cubes anglais = 2.566 décilitres = 0.4165 pinte anglaise.

ROSE DES VENTS, en anglais windrose, en hollandais windross, en espagnol rosa nautica. Cercle fixé à l'aignille aimantée de la boussole et divisé en 52 aires ou rumbs de vent. Voyez BOUSSOLE.

ROTE, ROTTOLO. Voyez ROTTOLE.

ROTL. Poids d'Alger. Voyez ROTTOLE.

ROTTOLE, ROTTOLO, ROTOLO, ROTOLO, ROTOLO, ROTL, ROTTLE, ROTE, ROTULE, RAU-TUL, RATEL, RATEL, RATEL, RATELE. Poids usité essentiellement dans les Échelles du Levant, en Italie, etc., et dont on écrit le nom de diverses manières. Le cantaro ou quintal se compose ordinairement de 100 rottoles.

	Grains anglais.	Gram- mes.
Abyssinie. Le rottolo ou liter $= 10$ mocha $= 12$ wakeas $= 120$ drachmes	4800 »	311 »
(Le rottolo coton brut pèse 6 \frac{1}{2} \hat{12} de Livourne	34060 »	2206.82
Acre (Saint-Jean-d') en Syrie. Le rottolo coton brut pèse $6\frac{1}{2}$ de Livourne Le rottolo coton filé pèse 6 \Re de Livourne	51440 »	2057.06
ALEP et ALEXANDRETTE en Syrie. Le rotle ou rottolo ordinaire pour coton, noix de		
galles et la plupart des articles = $1\frac{4}{5}$ ocque = 12 onces = 720 drachmes	5 5190 »	2280.03
D'après les renseignements du consulat de Belgique, 1859, ce rotle ne pèse que.	55545.8	2175.50
Le rottolo pour la soie de Syrie = 700 drachmes	34212.5	2216.70
Le rottolo pour la soie de Perse = 680 drachmes	55255 »	2155.56
Le rottolo dit de Damas pour le cuivre, le laiton, le camphre, le benjoin, le	*	
baume et autres drogueries fines = 600 drachmes	29325 »	1900.03
Alexandrie en Égypte. Le rottolo, 100° du cantaro, se divise en 144 drachmes		
et vaut, d'après Ludin	6775.2	438.97
Suivant les détails fournis par le consulat de Belgique en 1858, le rottolo pèse	6875:85	445.50
L'ocque ou oke est aujourd'hui le seul poids usité dans le commerce.		- T.

ROTTOLE

	Grains anglais.	Gram- mes.
ALGER. Le rotl-feudi (rotl à argent) pour certains articles précieux = 16 onces. Le rotl-attari (rotl d'épicier) pour drogueries et presque toutes les marchandises	7677.4	497.45
= 16 onces	8428.2	546.08
Le rotl-ghredouri (rotl à légumes) pour fruits et légumes frais = 18 onces attari . Le rotl-kébir (grand rotl) pour miel, beurre, fruits secs, dattes, huile, savon du	9481.7	614.54
pays, etc., = 24 onces attari	12642.5	819.12
man = 2 chekys ou rotton = 20 onces = 200 drachmes	9431.9	611.11
roupies	7044 »	456.40
le maund étant estimé à 25 ff	7291.67	472.44
Beit-el-fakih ou Betelfaghi en Arabie. Le rattle, $\frac{1}{2}$ du maund, = 15 vakias.	7156.5	462.59
Le rattle pour café est de 14½ vakias, et celui pour fer, dattes, chandelles, etc.,		
= 16 vakias.		
Le rattle est employé au bazar ou marché seulement.		
CAIRE (LE) en Égypte. Le rottolo = 12 onces = 144 drachmes	6650 »	430.87
Le rottolo vaut, d'après les données modernes (voyez Drachme)	6998.4	455.44
Candle et Canée (La). Le rottolo = 176 drachmes	8159.8	528.69
Chypre (Île De). Le rotolo = 12 onces = 750 drachmes	56712.5	2578.68
Colatcher en Travancore, Inde. Le rautul, 25° du maund, $= 5$ pollum $= 67\frac{1}{2}$	90,12.0	40.0.00
kullanjees = 1550 munjandies	5265 »	541.15
Constantinople. Le rottolo ou lodre = 176 drachmes	8712 »	564.47
	27684 »	1795.70
Damas en Syrie. Le rotolo = 60 onces = 400 metecals = 600 pesi ou drachmes.	27004 »	1790.70
EGYPTE ANCIENNE. Le ratel ou litra, livre philétérienne ou d'Alexandrie, 125° du grand talent, se divisait en 12 onces = 24 sicles = 48 didrachmes = 96 drachmes		
	×=00	F## 00
= 480 oboles	5760 »	575.20
Fez en Barbarie. Le rotolo	7260 »	470.59
GALLIPOLI en Naples. Le rottolo	6979 »	452.18
On y emploie le poids de Naples.		
Gènes. Le rottolo peso scarso ou sottile, poids ordinaire du commerce, $=1\frac{1}{2}\Re$		
=18 onces	7558 »	475.44
Le rottolo peso grosso se divise de même et vaut 10 pour cent de plus	8071.8	522.99
Gos en Malabar, Inde. Le rattle, 24° du maund, = $16\frac{1}{2}$ onces avoirdupois	7218.75	467.72
Jidda ou Djidda en Arabie déserte. Le rattle, 5° du maund, = 15 vakias	2562 »	166 »
LACÉDÉMONE OU MISTRA en Morée. Le rotole	6979 »	452.18
Livourne. Le rottolo = 5 livres = 56 onces	15721.5	1018.65
Majorque ou Mallorca. Le rottolo ou livre == 12 onces	6174 »	400.03
MALTE. Le rottolo ou livre $=2\frac{1}{2}$ lire $=50$ oncie	12216 »	791.50
(Le rottolo grosso $=2\frac{3}{4}$ lire $=55$ oncie	15457.6	870.65
Maroc en Barbarie. Le rottle de Mogadore	8506.5	558.18
		504.54
MECQUE (LA) et Médine en Arabie. Le ratl ou rotolo		462.94
Messine. Le rottolo poids de commerce de 50 onces (voyez Sicile)	12252.75	795.88
Mogadore en Barbarie. Le rottle	8506.5	558.18
Moka en Arabie. Le rattle, $\frac{1}{2}$ du maund, = 15 vakias	10500 »	680.52
Le rattle pour le café ne vaut que $14\frac{1}{2}$ vakias.		
Ce poids ne s'emploie qu'au bazar.		
Naples. Le rotolo, poids de commerce, $=2\frac{7}{9}$ R $=55\frac{1}{5}$ onces	15751.67	891 »
Négrepont en Grèce. Le rotolo	8262 »	555.51
Oran en Algérie. Le rotolo	7776 »	505.82
Perse. Le ratel ou ratele = 50 derhems = 100 miscals	7175 »	464.88
Rnodes, île de la Méditerranée. Le rotolo	56925 »	$\boldsymbol{2592.45}$
SAÏDE OU SIDON en Syrie. Le rotolo dit de Damas, pour la soie et le fil de coton,		
= 600 drachmes	28760 »	1865.42
Le rotolo dit d'Acre, pour toutes les autres marchandises	36780 »	$\boldsymbol{2585.05}$
Scio, île de la Grèce. Le rotolo	7648 »	495.55

Sicile. Le poids de Messine et de Palerme est :	Grains anglais.	Gram- mes.
Le rottolo ordinaire du commerce = 2½ livres = 50 onces	12252.75	793.88
Le rottolo grosso de $2\frac{3}{4}$ livres = 35 onces	13478 »	873.27
On compte, à Messine, que 100 rottoli de 30 onces = 250 & peso sottile de Gênes		
$=255\frac{3}{4}$ R de Livourne $=175$ R de Londres $=195$ R de Marseille $=79\frac{1}{5}$ kilog.		
SMYRNE, Le rotolo ou lodre = 180 drams ou drachmes	8923.5	578.17
Tanger en Barbarie, Maroc. Le rotolo	7426 »	481.15
Tétuan en Barbarie, Maroc. Le rotolo	10946 »	709.21
TRAVANCORE, Inde. Le rautul ou pootoor, 20e du toolam, d'après lequel le circar		
(gouvernement) reçoit le poivre des habitants, = 89 \frac{1}{4} kullanjees = 1785 munjan-		
dies	6972 »	451.73
Le rautul ou pootoor, 25° du maund, auquel se vend le poivre du circar, = $89\frac{51}{52}$		
kullanjees = $1799\frac{5}{8}$ munjandies	7007.5	454.05
Tripoli en Barbarie. Le rottol = 16 okie ou onces = 160 drachmes = 2560		
kharonba	7680 »	497.60
	28040 »	1816.77
Tripoli en Syrie. Le rotolo de $1\frac{1}{3}$ oke = 600 drachmes	53648 »	2180.12
Tunis. Le rotole, dont le poids a été vérifié à Londres en 1820, = 16 onces = 128		
meticals ou termines	7773.5	503.66
RATTON Poids des anciens Arabes Voyez Curvi		

ROTTON. Poids des anciens Arabes. Voyez CHÉKI.

ROTULE ou RATLE. Poids des anciens Arabes. Voyez ROTTOLE.

ROULEAU, en allemand et en anglais roll. A Londres le rouleau de parchemin est de 5 douzaines ou 60 peaux. A Elseneur, pour les droits du Sund, le rouleau cuirs ou vaches de Russic est de 6 peaux. Voyez ROLL.

ROUPELL. Mesure de capacité pour matières sèches usitée à Raguse en Dalmatie. Le roupell, 6° du stajo, = 1248.8 pouces cubes de Paris = 5.452 gallons = 24.77 litres.

ROUPIE, en allemand rupie, en hollandais roupij, en anglais rupee, en espagnol, en italien et en portugais rupia. Monnaie d'argent des Indes-Orientales, employée souvent comme unité de poids. Le tableau suivant contient uniquement la valeur pondérale des roupies qui ont servi à déterminer divers poids de l'Inde, indiqués dans cet ouvrage. Voyez aussi Tola.

de l'inde, indiques dans cet ouvrage. Voyez aussi Tona.		
	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
AHMEDNUGGUR, prov. Aurengabad. La roupie d'Ankosee, 80e partie du seer poids		' -•
de commerce	172.5	11.1766
Annoode ou Amod, prov. Gujerate. La roupie de Broach, 40e du seer	177.5	11.5006
Ankola et Ankosee, La roupie d'Ankosce	172.5	11.1766
BANGALORE, Mysore. La roupie rajah de Pondichéry ou d'Arcot, 24e du seer		
cutcha, $= 5\frac{1}{5}$ bahadry ou pagodes étoilées $= 30$ canteroy d'or ou fanams sultanins.	176.1	11.4099
BARODA, district de Broach. La roupie de Babashey, 42º du seer de pergunnah .	177 »	11.4682
Ваплели, présidence du Bengale. La roupie-sicca du Bengale, 60° du seer	179.6667	11.6410
Belgaum, pays des Mahrattes. La roupie de Shapere, 24e du seer	174 »	11.2738
Bellary, au nord du Mysore. La roupie, dite nouvelle roupie rajah du Mysore ou		
de Pondichéry, appclée aussi thollam, 24° du seer pour l'or et l'argent, = $3\frac{1}{3}$ ba-		,
hadry ou pagodes = 12 mass = 50 canteroy ou fanams = 90 goondoominies	176.25	11.4196
La roupie de la compagnie de Madras, 112º du thimmapoo	180 »	11.6626
Benares, prov. Allahabad. La roupie-sicca	175 »	11.5386
Bengale. Le sicca-weight ou poids-sicca = 16 annas = 192 pices	179.6667	11.6410
Voyez Calcutta.		
Brilsa, Inde centrale. La roupie, 80° du seer	167.5	10.8527
BHOPAL ON BOPAL en Malwah. La roupic, 80° du seer	168.75	10.9337
Bombay. La roupie	179 »	11.5978
BROACH OU BAROCHE, prov. Gujerate. La roupie, 40° du seer de ville	177.5	11.5006
CALCUTTA. Le sicca-weight ou poids-sicca, appelé aussi roupie-sicca, 80° du seer,		
poids de commerce du bazar du Bengale, sert pour les marchandises ainsi que pour		
For et l'argent, et vaut 10 massa = $12\frac{4}{5}$ annas = 80 ruttees = 320 dhans ou grains		
= 1280 punkhos = $179\frac{2}{3}$ grains anglais	179.6667	11.6410
Le sicca se divise aussi comme les roupies-monnaies en 16 annas ou 192 pices.		
Le sicca du bazar sert aussi nour mesurer les liquides et fait la 90s partie du nouah		

Le sicca du bazar sert aussi pour mesurer les liquides et fait la 20° partie du pouah ou pice, ou la 400° partie du pussaree.

RUBBIATELLA — RUBBIO

	Grains anglais.	Gram- mes.
Le sicca-weight, ou poids de 179 $\frac{2}{3}$ grains, est le poids de l'ancienne roupie-sicca, que l'on a conservé comme unité de poids, quoique le poids des nouvelles roupies-	augiais.	mes.
sicca, monnaie, soit aujourd'hui porté à 191.916 grains anglais.		
Le sicca, poids de commerce, d'après le poids du maund de la factorerie anglaise,	407 5555	10 4004
80° du seer, = 165 ½ grains anglais	163.5555	10.5827
	179 » 172.5	11.5978
Снамарове près Ahmednuggur. La roupie d'Ankosee	172.5	11.1766
Doongurpoor, prov. Gujerate. La roupie de Salim-Shye, 52º du seer	168.75	11.6410 10.9557
FURRUCKABAD, prov. Agra. La roupie	100.75 173 »	11.2090
HYDERABAD, dans le Deccan. La roupie, 80° du seer.	175.7	11.2544
JAULNAH, dans le Deccan. La roupie-poids, 80° du seer	175.7	11.2344
Kotan en Malwah. La roupie, 50° du seer	175 »	11.2309
Madras. La roupie.	173 »	
MALWAH, Inde centrale. La roupie de Salim-Shye, 84° du scer	168.75	11.6626
MASULIPATAN, Circars. La roupie ou tolam, 24° du seer poids d'or, $= 5\frac{1}{3}$ pagodes	100.75	10.9357
	170.04	44 0004
= 50 chunams	179.04 168.75	11.6004
Ougein ou Ourgein en Malwah. La roupie, 80° du seer	100.75 175 »	10.9557 11.2090
PATNA, prov. Bahar. Le sicca du Bengale.	179.6667	11.6410
Pertabghur, Inde centrale. La roupie de Salim-Shye, 80° du seer	168.75	10.9557
	100.73	10.9557
PONDICHERY, côte du Coromandel. La roupie rajah = $5\frac{1}{3}$ pagodes = 50 fanams	176.1353	11 /190
= 480 nellos = 176 ½ grains anglais		11.4120
POONAH OU POUNAH, présidence de Bombay. La roupie d'Ankosce, 80° du seer.	172.5 175.5575	11.1766
Sekunderabad au Nizam. La roupie-poids, 80° du seer		11.2309
Shapere, pays des Mahrattes. La roupie, 24° du seer	177 »	11.4682
Surate. La roupie.		11.2758
		11.5978
RUBBIATELLA. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Rome. La rub	biatella, ½ d	u rubbio,
= 2 quarte on quarti = 4 quartarelle = 6 staja = 8 starelli = 11 scorzi = 44 quarta = 147.21 litres. Voyez Rubbio.	ucci = 4.0	o busnets
RUBBIO, pl. Rubbi ou Rubbia. Nom d'un poids ou d'une mesure en Italie.		
I. Poids.	Livres	
I. Poids.	avoirdupo	is. Kilog.
I. Poids.	avoirdupo	7.92
I. Poids. General Le rubbio peso scarso ou sottile = $25 \Re$ peso scarso	avoirdыро . 17.47 . 19.22	$7.92 \\ 8.72$
I. Poids. $ \begin{cases} \text{Le rubbio peso scarso ou sottile} = 25 \Re \text{peso scarso} \dots \dots \\ \text{Le rubbio peso grosso} = 16 \frac{2}{3} \text{rottoli} = 25 \Re \text{peso grosso} \dots \dots \\ \text{Mantoue. Le rubbio} = 25 \Re \dots \dots \dots \dots \dots \dots $. 17.47 . 19.22 . 17.40	7.92
I. Poids. Gênes. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdupo . 17.47 . 19.22 . 17.40	7.92 8.72 7.89
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdape . 17.47 . 19.22 . 17.40 !u . 22.05	7.92 8.72 7.89
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 \Rightarrow peso scarso	avoirdupe . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.03 . 18.59	7.92 8.72 7.89 10 » 8.34
I. Poids.	avoirdape . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18	7.92 8.72 7.89 10 » 8.54 7.79
I. Poids.	avoirdape . 17.47 . 19.22 . 17.40 tu . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99	7.92 8.72 7.89 10 » 8.54 7.79 8.16
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdapo . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55	7.92 8.72 7.89 10 » 8.54 7.79 8.16 7.95
I. Poids. Gênes. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdape . 17.47 . 19.22 . 17.40 tu . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99	7.92 8.72 7.89 10 » 8.34 7.79 8.16
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdapo . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55	7.92 8.72 7.89 10 » 8.54 7.79 8.16 7.95
I. Poids. GÊNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 \(\pi \) peso scarso	avoirdapo . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55	7.92 8.72 7.89 10 » 8.54 7.79 8.16 7.95
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 \(\epsilon \) peso scarso Le rubbio peso grosso = 16 \(\frac{2}{5} \) rottoli = 25 \(\epsilon \) peso grosso Mantoue. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Milan et tout le royaume Lombardo-Vénitien. Le rubbio, nouveau poids, 10° de centinajo ou quintal, = 10 \(\epsilon \) nouvelles italiennes (kilogrammes) Naples. Le rubbio = 26 \(\epsilon \). Nice. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Panne. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Plaisance. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Turin. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Pouces cu de Paris. H. Mesure de capacité pour liquides. Pouces cu de Paris.	avoirdapo . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55	7.92 8.72 7.89 10 » 8.54 7.79 8.16 7.95
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 \(\epsilon \) peso scarso Le rubbio peso grosso = 16 \(\frac{2}{5} \) rottoli = 25 \(\epsilon \) peso grosso Mantoue. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Milan et tout le royaume Lombardo-Vénitien. Le rubbio, nouveau poids, 10° de centinajo ou quintal, = 10 \(\epsilon \) nouvelles italiennes (kilogrammes) Naples. Le rubbio = 26 \(\epsilon \). Nice. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Panne. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Plaisance. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Turin. Le rubbio = 25 \(\epsilon \). Pouces cu de Paris. H. Mesure de capacité pour liquides. Pouces cu de Paris.	avoirdapo . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55	7.92 8.72 7.89 10 " 8.54 7.79 8.16 7.95 9.22
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdape . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55	7.92 8.72 7.89 10 » 8.54 7.79 8.16 7.95 9.22
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdape . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55	7.92 8.72 7.89 10 ° 8.54 7.79 8.16 7.95 9.22 Litres. 8.62
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdape . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55 Gallons. 1.898 4.584	7.92 8.72 7.89 10 ° 8.54 7.79 8.16 7.95 9.22 Litres. 8.62
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdape . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55 Gallons. 1.898 4.584	7.92 8.72 7.89 10 " 8.54 7.79 8.16 7.95 9.22 Litres. 8.62 20.85
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdapo . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55 Gallons. 1.898 4.584 1.729	7.92 8.72 7.89 10 " 8.54 7.79 8.16 7.95 9.22 Litres. 8.62 20.85
I. Poids. GÉNES. { Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 % peso scarso	avoirdapo . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55 Gallons. 1.898 4.584 1.729	7.92 8.72 7.89 10 " 8.54 7.79 8.16 7.95 9.22 Litres. 8.62 20.85
I. Poids. Le rubbio peso scarso ou sottile = 25 \(\pi \) peso scarso	avoirdapo . 17.47 . 19.22 . 17.40 u . 22.05 . 18.59 . 17.18 . 17.99 . 17.55 . 20.55 Gallons. 1.898 4.584 1.729	7.92 8.72 7.89 10 " 8.54 7.79 8.16 7.95 9.22 Litres. 8.62 20.85 7.86

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Livourne. Le rubbio = $5\frac{3}{4}$ sacchi = $11\frac{1}{4}$ staja = 45 quarti = 180 me-			•
tadelle = 560 mezzette = 720 quartucci = 1440 bussoli	13815	7.539	274.04
MILAN. Le rubbio = 2 moggia ou sacchi = 16 staja ou stari = 32			
starelli		8.046	292.47
RAVENNE et RIMINI, États-de-l'Église. Le rubbio	14044	7.664	278.58
Rome. Le rubbio $= 2$ rubbiatelle $= 4$ quarte $= 8$ quartarelle $= 12$ staja	ı		
= 16 starelli = 22 seorzi = 88 quartucci	14842.23	8.100	294.42
Suivant Nobili cette mesure ne contient que 281 litres.			
Pour le sel on divise le rubbio en 2 quarte = 12 scorzi = 48 quartucci.			
Le rubbio est estimé peser en froment 640 %, en pois, fèves, etc., 720 %,			
en sel 600 F.			
Sinigaglia. Le rubbio d'Ancône suivant Nobili	14166	7.731	281 »

IV. Mesure agraire.

ROME. Le rubbio = 4 quarte = 7 pezzi ou pezze = 16 scorzi = 32 quartucci = 112 catene ou chaînes carrées = 11200 stajoli carrés = 570500 palmes carrés = 175178.15 pieds carrés de Paris = 184.8491 ares.

RUCHE. Ancienne mesure usitée dans les salines de la Normandie. C'était une espèce de boisseau contenant 22 pots d'Arques, et pesant cuviron 50 % poids de marc ou 24½ kil. mesure rasc.

RULTEE. Voyez RUTTEE.

RUMB DE VENT, AIRE OU QUART DE VENT, en allemand windstrich, en hollandais windstreek, en anglais point, en espagnol rumbo, en italien rombo. Le cercle de la boussole se divise en 52 rumbs ou aires de vent. Voyez BOUSSOLE.

RUNDLET ou KILDERKIN. Sorte de baril usité en Angleterre pour le vin, l'eau-de-vie, etc. Voyez

RUPEE. Nom anglais de la roupie. Voyez ee mot.

RUPIA. Nom espagnol, portugais et italien de la roupie. Voyez ce mot.

RUPIE. Nom allemand de la roupie. Voyez ce mot.

RUPP. Poids en usage en Suisse dans le canton des Grisons. Le rupp, 6° du quintal, = $12\frac{1}{3}$ grands krinne = $16\frac{3}{5}$ petits krinne = $18\frac{5}{4}$ R légères = 19.12 R avoirdupois = 8.67 kilog.

RUTHE. pl. RUTHEN. Nom allemand de la perche ou verge d'arpentage. Voyez PERCHE et PERCHE CUBE.

RUTTEE, RUTTY, RUTTI, que l'on écrit quelquesois Rultee, Rutte, Retty. Poids usité dans l'Inde pour l'or, l'argent, les pierres précieuses, etc. Le ruttee est équivalent au gonje. Voyez ce mot.

Grains anglais.	Déci- gramm.
Annedabad, prov. Gujerate. Le ruttee, 96° du tola	1.306
AURUNGABUNDAR, Sindhy. Le ruttee, 72° du tola, = 24 moons 2.486	1.611
Bombay. Le ruttee, poids pour les perles, 24° du tank, = 4 quarts ou quarters = $15\frac{3}{4}$	
tuckas = 16 annas	1.944
CALCUTTA. Le ruttee ou retty, 100° du tola, = 4 dhans = 16 punkhos 2.246	1.455
On le divise aussi en 8 nelys.	
Le ruttee pour les perles, appelé aussi pakka-retty	1.830
Deluy. Le retty poids pour les bijoux et les perles	0.810
JAULNAH, dans le Deccan. Le ruttee, 96° du tola, = 2 grains de froment = 4 grains	
d'oourd = 8 grains de riz	1.246
Malwan, Inde centrale. Le ruttee usité à Banswarra, Bairseeah, Bhilsa, etc., 96°	
du tola, = 8 chawls	1.282
Patna, prov. Bahar. Le ruttee, d'après un poids vérifié à Londres	1.976
Ce poids n'offre pas un rapport exact avec le tolah et le massa qui ont été envoyés	
à Londres en même temps. Voyez ces mots.	
	1.611
Sinding (Le). Le ruttee, 72° du tola	10.367
Surate, province Gujerate. Le ruttee pour l'or et l'argent, 96° du tolla, = 6	10.00.
chonvels	1.265
Le ruttee pour les perles et les pierres précieuses, 96° du tolla, = 20 vassa 2.846	1.844

S.

SAA, SAA. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Afrique.	Bushels.	Litres.
	busuels.	Littes.
ALGER. Le saâ	1.596	58 »
Bengazi, régence de Tripoli. Le saa de 2 nusfie est de 34 pour cent plus petit que		
l'ueba de Tripoli, et contient par conséquent 4524 pouces cubes anglais	1.949	70.85
50 saa de Bengazi = 55 ueba de Tripoli.		
Voyez aussi SAW.		
SAA, SAGA, SAGUM. Mesure de capacité des anciens Arabes.		
Le saa, 96° du den, contenait 2 kaledje ou cadaa, $=7\frac{1}{3}\Re$ d'eau $=2.75$ litres $=4.84$	2 pintes a	nglaises.
Le grand saa, ou l'artaba, $\frac{1}{4}$ du cor, contenait 2 caphiz = 4 khoull = 8 ouebye = 16	makouk =	= 24 saa
=48 kaledje $=66$ litres $=14.526$ gallons.		
SABBATIQUE (CHEMIN). Voyez CHEMIN SABBATIQUE.		
SABBITHA, SABITHA. Nom d'une mesure de capacité des anciens Égyptiens, app	elée ordina	irement

SABLIER. Voyez Horloge de Sable.

SAC, en allemand et en anglais sack, en danois sæk, en suédois sæck, en hollandais zak, en espagnol saco, en portugais et en italien sacco. Mesure de capacité pour grains et autres matières sèches.

sat ou séa. Voyez SAT.

	Pouces cubes		
		Bushels.	Litres.
Agen en France, Lot-et-Garonne	4409 »	2.406	87.46
Alguillon en France, Lot-et-Garonne	. 5 585 »	1.956	71.11
ALCKMAAR en Hollande	4086.67	2.250	81.06
Alessandria-de-la-Paglia en Piémont. Le sac de Turin	. 5798.8	5.165	115.03
ALTENBOURG en Saxe-Altenbourg. Le sac = 5 siebmass = 12 metzen .	5516.75	2.902	105.47
ALTONA. Le sac grains = 2 scheffel de Hambourg		5.805	211 »
Ansterdan. Le zak ou sac, mesure légale, est égal à la rasière des Pays-			
Bas (hectolitre)		2.751	100 »
L'ancien sac de 5 schepels 36e du last, estimé contenir 125 R froment.	4086.67	2.250	81.06
Le sac de 5 schepels, d'après la valeur actuelle du last, est estimé aujour-			
d'hui peser en froment 150 \Re et contenir $85\frac{1}{3}$ litres	4201.04	2.293	83.33
Voyez Last, et pour le poids approximatif du sac grains et graines, voyez	:		
HECTOLITRE.			
Anvers. Le sac de froment = 2 viertel = 8 meukes	7763.5	4.237	154 »
On le compte ordinairement au poids de 260 \Re d'Anvers ou 122 $\frac{1}{4}$ kilog.			
Voyez Viertel.			
Le sac de son pèse brut 100 kilog.			
Le sac de chaux éteinte est de 4 mesures	. 6856.1	5.742	136 »
ASPEREN en Hollande. L'ancien sac de 3 achtendeels	5791.8	5.161	114.89
Bale en Suisse. Le sac, $\frac{1}{2}$ du vierzel, = 4 grands sester = 8 müdde ou	1		
petits sester = 32 koepflein ou kupfli = 64 becher	6889.2	5.760	156.66
BATAVIA, île Java. Le sac de riz, 10° du timbang, = un demi-pécul ou	1		
$62\frac{1}{3}$ R Troye de Hollande = 50.76 kilog, et contient environ un bushel.	. 1852.57	1.000	36.55
BAYONNE. Le sac = 2 conques	. 4140 »	2.259	82.12
Beerexprecut en Belgique	. 5170 »	2.821	102.55
Bellune en Lombardie-Vénitienne. Le sacco = 8 calvie = 52 quartaruole	4829.51	2.656	95.80
Bergane. Le sacco ou soma = 8 staja = 12 quarte = 48 copelle ou copelli		4.558	165.67
BOITZENBOURG en Mecklenbourg. Le sac = 6 himten = 24 spint	. 7842 »	4.280	155.56
Boll en Suisse. Le sac, $\frac{1}{3}$ du mütt, = 10 quarterons	. 6870 »	5.749	156.28
BOMBAY, Inde. Le sac de riz, sucre, salpêtre, pèse 6 maunds ou 168 se			
avoirdupois = 76.2 kilog., et contient environ $2\frac{1}{2}$ bushels impériaux	. 4580.94	2.500	90.87
BONNENE en Hollande		2.108	76.65
Brielle en Hollande		1.977	71.85
Bruxelles. Le sac = 5 rasières = 90 lots ou geltes	. 12290 »	6.707	245.79
CADILLAG en France, Gironde	. 4409 »	2.406	87.46

472 SAC

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
CADSAND en Hollande	4334 »	2.365	85.97
CARINTHIE, province autrichienne. Le sac charbon, en usage dans les mines,			
et formant le 1 du krüppel, a 3 aunes de long sur 3 de circonférence, ce qui,			
en comptant l'aune d'Autriche à 78 centimètres, donne un volume d'un mètre			
cube ou dix hectolitres.			
Castel-Jaloux en France, Lot-et-Garonne	4177 »	2.280	82.86
Castel-Sarrasin en France, Tarn-et-Garonne	5183 »	2.829	102.81
Castels en Suisse. Le sac, $\frac{1}{3}$ du mütt, = 4 maess = 8 quarterons	7072 »	3.859	140.28
CAUDECÔTE en France, Lot-et-Garonne	4526 »	2.470	89.78
CLÉRAC en France, Charente inférieure	4260 »	2.325	84.50
Соломво, île de Ceylan. Le sac pèse brut 168 % avoirdupois et net 146 %, et			1 10
contient environ 2 bushels impériaux	3664.75	2.000	72.70
CONDÉ-SUR-L'ESCAUT en France. Le sac pour tous grains = 8 hotteaux.	6106.4	3.333	121.13
Condom en France, Gers	3585 n	1.956	71.11
Corbières en Suisse. Le sac, $\frac{1}{5}$ du mütt, = 6 maess = 12 quarterons	5928 »	3.235	117.59
Corrou. Le sacco de sel = 2 mozzette et pèse 140 & peso grosso ou environ			
67 kilog.			0.10
COURTRAY en Belgique. Le sac = 6 vat ou havots	6573.14	5.478	126.42
CRÉMONE. Le sac = 3 staja	5594 »	2.944	107 »
Créon en France, Gironde	4835 »	2.659	95.91
Delet en Hollande. Le sac = 5 achtendeels	5067.9	2.766	100.53
Directary on Hollande Le sac	3821 »	2.085	75.79
DORDRECHT en Hollande. Le grand sac = 4 achtendeels Le petit sac = 5	6124 »	3.342	121.48
DORDRECHT en Hollande. Le petit sac = 5 "	4593 »	2.507	91.11
Duiveland en Zélande	5920 »	2.139	77.76
Enam en Hollande. Le sac = 3 schepels	4086.67	2.230	81.06
Empen en Hanovre. Le sac = 2 werp = 4 scheffel = 72 krues	4818 »	2.629	95.57
Voyez Werp.	4010 "	4.020	1 /.
ENCKRUYZEN en Hollande. Le sac = 2 schepels = 8 taakels	5340 »	1.825	66.25
Esparsac en France, Tarn-et-Garonne	5868 »		76.73
FLESSINGUE	3675 »	2.006	72.90
FLORENCE. Le sacco = 3 staja = 6 mine = 12 quarti = 48 metadelle	9073 "	2.000	12.00
= 96 mezzette = 192 quartucci = 584 bussoli	3684 »	2.011	73.08
Fribourg en Suisse. Le sac = 4 kopf = 8 mäss ou bichets = 16 quarte-	0004 "	2.011	
rons = 96 immi	6440 »	5.515	127.75
FRONSAC en France, Gironde	5157 »	2.814	102.30
FRONTON en France, Haute-Garonne	5183 »	2.829	102.81
GALL (SAINT-) en Suisse. Le sac = 10 viertel = 40 vierling = 160 maes-	3100 "	2.020	102.01
slein	10410 »	5.681	206.50
GAND en Belgique. Le sac, 6° du muid, = 2 halster	5525.7	2.906	105.64
Genève. Le sac ou coupe = 2 bichets, et contient 110 \(\text{R} \) poids fort de	3023.7	2.000	100,04
	3915 »	2.137	77.66
froment	7549 »	4.011	145.78
Giver en France. Le sac = 4 retz, et pesait en froment 188 & poids de	2040 "	4.011	
· · ·	6150.32	3.356	122 »
marc, ou 92 kilog	5249 n	2.865	104.12
Gouda ou Tergouw en Hollande. Le sac = 3 schepels	4818 »	2.629	95.57
Greetzyhl en Hanovre. Le sac = 4 scheffel = 72 krues			97.18
Grenade en Espagne	4899 »	2.674	
GRIZOLLES ON France, Tarn-et-Garonne	4951 »	2.702 3.711	98.21 134.89
GRUYÈRES en Suisse. Le sac, $\frac{1}{3}$ du mütt, = 5 maess = 10 quarterons	6800 »	2.112	76:77
HAARLEM en Hollande. Le sac = 3 schepels	3870 »		
Hambourg. Le sac = 2 scheffel = 4 fass = 8 himten = 52 spint	10636.8	5.805	211 »
Le sac charbon de bois doit avoir légalement 34 pouces de Hambourg de			
large et 52 pouces de long, et fait la 50° partie du foudre.			1"
HOLLANDE. Le nom de zak ou sac ne peut être donné légalement qu'à la	YA/1 01	0 844	400
quantité de 100 litrons, ou à la rasière des Pays-Bas	5041.24	2.751	100 »
Voyez Ansterdam.	MM 10	4 907	CC OK
Hoorn en Hollande. Le sac = 2 schepels = 8 taakels	5540 »	1.823	66.25

	Pouces cube		
	de Paris.		. Litres.
P			
LAUENBOURG en Danemarck	8624 »	4.706	171.07
LAUSANNE en Suisse. Le sac = 10 quarterons = 100 émines = 1000 copets.	6805.68		155 »
LESPARRE en France, Gironde	5185 »	2.829	102.81
Leyde en Hollande	5540 »	1.823	66.25
Libourne en France	4199 »	2.292	83.29
LISBONNE. Le sac de charbon de bois doit avoir 1 vara 5 pouces de haut,			
et 1 covado 5 pouces ou 27 pouces de circonférence, ce qui donne 2494			
pouces cubes du Portugal	2614 »	1.427	51.83
LIVOURNE. Le sac = 5 staja = 6 mine = 12 quarti = 48 metadelle = 96			
mezzette = 192 quartucci = 384 bussoli	5684 »	2.011	75.08
On compte dans le commerce $5\frac{7}{8}$ sacs pour 1 quarter de Winchester, ou			
41 sacs pour 1 last d'Amsterdam.			
Le sac de froment est censé peser 162 &, celui de farine 150 &. Le sac blé			
tendre d'Odessa pèse 165 %, et le sac blé dur de la même ville 167 %.			
LOKEREN en Belgique. Le sac de 28 au last	5401.3	2.948	107.14
Londres. Le sack charbon, 12° du chaldron, = 5 bushels = 24 gallons		2.010	101111
= 6654.57 portes cubes anglais	5497.12	5.000	109.04
Le sack charbon, mesure comble, est d'environ 27 pour cent plus fort, et	0107.112	0.000	100.04
contient 8446.47 pouces cubes anglais	6977.35	3.808	138.41
Il est à remarquer que toutes les mesures combles ont été abolies à dater	0011.93	0.000	100.41
du 1er janvier 1835, et le charbon ne doit plus se vendre qu'au poids. Voyez			
Bushel. Le sack charbon de terre, poids légal, 10° du tonneau, pèsc 2 hundred desdreibles en printent de 2016 de 101 KO kilog			
dredweights on quintaux, $= 224 \Re = 101.59$ kilog.			
Le sack de laine, 12° du last, = 2 weys = 15 tods = 26 stones = 52			
cloves, et pèse 564 & avoirdupois = 165 kilog.			
Lucques. Le sac = 5 staja	3708 »	2.024	73.55
Magistère (La) en France, Lot-et-Garonne	4552 »	2.564	85.93
Malines. Le sac = 5 viertel ou rasières = 12 meukens	15081.88	7.139	259.50
Mas p'Agéxois (LE) en France, Lot-et-Garonne	4025 »	2.196	79.80
MIDDELBOURG en Hollande. Le sac = 2 achtendeels	3542 »	1.955	70.26
MIDDELHARNES en Hollande	5821 »	2.085	75.79
MILAN. Le sacco ou moggio, = 8 staja = 16 starelli = 52 quartari = 128			
$met a = 512 \text{ quartini} \dots \dots$	7572 »	4.025	146.23
Modene. Le sac = 2 staja	6402.5	3.494	127 »
Moissac, en France, Tarn-et-Garonne	4899 »	2.674	97.18
MONIKENDAM en Hollande. Le sac = 5 schepels	4086.67	2.250	81.06
Montauban en France, Tarn-et-Garonne	4855 »	2.659	95.91
Montcassin en France, Lot-et-Garonne	4177 »	2.280	82.86
Montfoort en Hollande. Le sac ou demi-mudde	5 500 »	1.910	69.43
Morat ou Murten en Suisse. Le sac, $\frac{1}{3}$ du mütt, = 5 maess = 10 quar-			
terons	6420 »	5.504	127.35
MUYDEN et NAARDEN en Hollande. Le sac = 2 schepels = 8 taakels	5540 »	1.825	66.25
NANTES. Le sac ou setier, 10° du tonneau, = 12 boisseaux	7561.87	4.127	150 »
Le sac de farine est de 159 kilogrammes.			
Négrepelisse en France, Tarn-et-Garonne	6111 »	5.555	121.22
Nerac en France, Lot-et-Garonne.	4409 »	2.406	87.46
NEUFCHÂTEL en Suisse. Le sac. ½ du muid. = 8 émines ou setiers - 64			0.110
pots = 192 copets	6144 »	5.555	121.87
Nice en Piémont. Le sacco = 5 staia ou setiers = 6 émines = 19 mar-	0111 "	0.000	121.07
tiers = 48 motureaux	6049.5	5.501	120 »
OELTJESPLAAT en Hollande		2.085	75.79
Paris. Le sac charbon de bois, appelé aussi voie ou charge, contenait	SOAT "	± 1000	15.19
1 mine = 2 minots = 16 boisseaux	10409 49	K 700	006 4=
Le sac de chaux, 56° du muid, et le sac de plâtre, 12° de la voie, conte-	10492.48	5.726	208.15
naient 2 boisseaux	4514 YO	0.740	00.00
Le sac de farine et de blé, que l'on vend à la halle de Paris, pèse 525 &	1511.56	0.716	26.02
poids de marc, et on l'évalue aujourd'hui à 159 kilogrammes			
PATRAS en Morée. Le sac raisins de Corinthe pèse 140 R, ou 56 kilog.			
at latter he sac laisins de corinine pese 140 %, ou 30 kilog.			

474 SAC

	Pouces cubes		
	de Paris.		Litres.
Paxos, Îles Ioniennes. Le sac de sel = 2 mozzette, et pèse 140 & peso			
grosso ou environ 67 kilog.			
PRILIPPEVILLE en Belgique. Le sac = 4 retz ou rays, et contenait 220 R			
poids de marc de froment	7259.4	3.962	144 »
Pise. Le sacco = 5 staja = 6 mine = 12 quarti = 48 metadelle = 96	120014	0.002	133 "
mezzette = 192 quartucci	3684 »	2.011	73.08
Prince-de-Galles (Île du), côte de Malacca. Le sac grains, 40° du	9004 »	2.011	19.00
covang, pèse 1 pécul ou $153\frac{1}{3}$ R avoirdupois, et contient 20 gantangs = 80			• (
chupalis = 5453 pouces cubes anglais	4488 »	2.449	90 07
The second section of the second seco	4400 "	2.449	89.03
Le sac de sel pèse 100 & avoirdupois.			7
Le riz du Bengale se reçoit en sacs de 2 maunds, ou 164 & avoirdupois.	1000 OF		04 00
PURMERENT en Hollande. Le sac = 3 schepels	4086.67	2.230	81.06
PUTTEN en Hollande	3821 »	2.085	75.79
Puymirol en France, Lot-et-Garonne	4410 »	2.407	87.48
RAPPERSWYL en Suisse. Le sac = 10 viertel = 40 vierling = 160 maes-			
slein, et vaut:			
Grains en général	10466.4	5.712	207.62
Avoine et légumes	11187.2	6.105	221.91
Réalville en France, Tarn-et-Garonne	5879 »	3.208	116.62
Reggio. Le sac = 2 staja	5999 »	5.274	119 »
blé, seigle, méteil.	5436.48	2.967	107.84
RENAIX en Belgique. Le sac = 8 hotteaux { blé, seigle, méteil avoine	7692.93	4.198	152.60
RÉOLE (LA) en France, Gironde	4898 »	2.673	97.16
Rheenen en Hollande. Le sac ou demi-mudde	3674.5		72.89
(de café pèse 5 arrobes, ou 160 %.	0074.0	2.000	,
Rio-de-Janeiro, Brésil. Le sac de riz 6 » » 192 »			1
de tapioca 5 » » 96 »			
ROTTERDAM. Le sac = 5 achtendeels = 12 vierling = 48 maten	5067.9	2.766	100.53
D'après Kelly	5215.08		-
• •	5215.08	2.846	103.45
Pour la mesure légale, voyez Hollande.	EKCA OF		440
ROULERS en Belgique. Le sac grains et pommes de terre	7561.87		150 »
Rovigo en Lombardie-Vénitienne. Le sacco = 5 staja = 12 quarte	5011 »	2.735	99.40
Russie. Le sac ou kuhl = 10 tschetwerick = 80 garnetz	15216 »	7.212	262.16
Il pèse environ 10 pud en farine et seigle.	W. AF 0		
Schiedam en Hollande. Le sac = 5 achtendeels	5067.9	2.766	100.55
Singapore (Île). Le sac ou pécul, 40° du coyang, = 20 gantangs	4488 »	2.449	89.03
Le riz du Bengale et le dholl se vendent au sac de 2 maunds bazar du Bengale.			
Sommelsbyck en Hollande	3821 »	2.085	75.79
Staeffis en Suisse. Le sac, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 6 macss = 12 quarterons	6624 »	5.615	131.40
Stavenisse en Hollande	5920 »	2.159	77.76
Strasbourg. Le sac ou résal = 8 boisseaux de Paris et contient 160 %			+
poids de marc de froment	5246.24	2.863	104.07
TALMONT en France, Charente inférieure	4642 »	2.533	92.08
Ter-Goes en Hollande	3675 »	2.006	72.90
TER-TOOLEN en Hollande	5920 »	2.139	77.76
Ter-Veere en Hollande	3768 »	2.056	74.74
Tournon en France	3715 »	2.026	73.65
Trévise en Lombardie-Vénitienne. Le sacco = 4 quarte = 16 quartiere.	4375.8	2.388	86.80
Turin en Piémont. Le sacco = 5 emine = 10 quartieri = 40 coppi = 960			
cucchiari	5798.8	5.165	115.03
VALENCE en Dauphiné	4835 »	2.639	95.91
VAUD, canton Suisse. Le sac=10 quarterons=100 émines=1000 copets.	6805.68	3.714	135 »
Vérone en Lombardie-Vénitienne. Le sacco = 5 minelli = 12 quarti.	5782.31	3.156	114.70
Vianen en Hollande. Le sac ou demi-mudde	3674.5	2.005	72.89
Vicence en Lombardie-Vénitienne. Le sacco = 4 staja = 64 quartaruole.	5454.6	2.977	108.20
VILLEMUR en France, Haute-Garonne.	4951 »	2.702	98.21
WEESP OU WESOP en Hollande. Le sac = 2 schepels = 8 taakels	3540 »	1.823	66.25
Working the Hollande. Le sac = 3 achtendeels	6252 »	3.412	124.02
de	0404 11	0.412	147.04

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
WYCK-TE-DUURSTEDE et YSSELSTEIN en Hollande. Le sac ou demi-mudde.	3674.5	2.005	72.89
Zierikzee en Hollande	3920 »	2.159	77.76
Zwolle en Hollande	5655 »	5.085	112.14
SACARE. Poids employé par les habitants du Madagascar. Le sacare,	½ du sompi,	= 2 na	nki 💳 4
nankes = 20 grains anglais = 1.3 gramme.			
CACCATA Canalas Manue amaine ou de gunenfieix en usage à Flor	ongo Incago	nata — 1	A ctaioli

SACCATA, SACCATO. Mesure agraire ou de superficie en usage à Florence. La saccata = 10 stajoli = 660 pertiche carrées = 16500 brasses carrées = 55257.06 pieds carrés de Paris = 56.1972 ares.

SACCO. Nom italien et portugais du sac, voyez ce mot. Le pluriel est en italien sacchi ou sacca, et en portugais saccos.

SACHINE, en allemand saschine, en anglais sashine ou sasheen, se trouve quelquesois écrit sache, sasche, saschen, saschène, etc. Mesure de longueur usitée en Russie. La sachine ou toise russe = 3 archines = 48 werschocks = 7 pieds anglais = 2.1356 mètres.

La sachine carrée, mesure de superficie, = 9 archines carrées = 49 pieds carrés anglais = 4.5521 mètres carrés.

Pour la sachine de Pologue, voyez Toise.

SACK. Nom allemand et anglais du sac. Voyez ce mot.

SACKLAST. Mesure de grains en usage à Danzig. Voyez LAST.

SACO. Nom espagnol du sac. Voyez ce mot.

SADANG. Voyez SAUNDAUNG.

SADON. Ancienne mesure de superficie usitée dans le Médoc. Le sadon = 10 réges = 1000 pas carrés = 6250 pieds carrés de Bordeaux = 7557.85 pieds carrés de Paris = 7.954 ares.

SÆCK, SÆK. Nom suédois et danois du sac. Voyez ce mot.

SAGA, SAGUM. Mesure de capacité des anciens Arabes. Voyez SAA.

SAGA. Poids pour l'or et l'argent en usage dans l'Île du Prince-de-Galles, côte ouest de Malacca. Le saga, 12° du mayam, $=4\frac{1}{3}$ grains anglais =2.808 décigrammes.

SAGENE. Voyez SACHINE.

SAGGIO. Voyez Sazio.

SAGON, SAGUM. Mesure des anciens Arabes. Voyez SAA.

SAHA. Voyez SAW.

SAHM. Mesure de capacité pour charbon de bois, usitée en Autriche et en Hongrie. Le sahm = 2 stuebich = 4 metzen = 6.768 bushels = 245.98 litres.

SAIDEL. Voyez SEIDEL.

SALAMIN, SALAMINE. Voyez SELAMIM.

SALMA, pl. SALME, en français charge. Mesure de capacité usitée surtout dans le royaume des Deux-Siciles.

I. Liquides.	Pouces cubes		
I. Liquides.	de Paris.	Gallons.	Litres.
BARI. La salma d'huile = 10 staja = 320 pignate, et pèse environ 150 kilog.	8540	36.412	165.44
CALABRE. La salma = 300 pignatoli	15360	67.061	304.69
Gallipoli. La salma d'huile = 10 staja = 320 pignatti et pèse enviror			
141 kilogr	7814	34.115	155 »
Naples. La salma d'huile = 16 staja = 256 quarti = 320 pignate = 1536			
misurelle, et pèse $165\frac{1}{5}$ rottoli = 324 % avoirdupois = 147 kilog	. 8165	35.648	161.96
On l'évalue à Marseille à 2½ milleroles.			
Pola. La salma		35.198	150.84
POUILLE (LA). La salma de 10 staja	7766	53.906	154.05
Siglie. { La salma de Messine pour le vin = 8 barili = 16 quartari La salma de Syracuse	4416	19.280	87.60
La salma de Syracuse	3924	17.132	77.84
A Messine, on évalue la salma de vin à 22 gallons à vin d'Angleterre, 86½ i		narck on	23 stüb-

A Messine, on évalue la salma de vin à 22 gallons à vin d'Angleterre, $86\frac{1}{2}$ pots de Danemarck ou 23 stübchen de Hambourg, ce qui répond à environ $18\frac{1}{3}$ gallons impériaux, ou 83.5 litres.

II. Matières sèches.	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
BARCELONE. La salma = 4 quarteras = 48 cortanes	14317	7.813	284 "
MALTE. La salma rasa ou mesure rase = 16 tummoli et vaut d'après Kelly.	14600	7.968	289.61
On l'estime égale au quarter d'Angleterre.			

Altés ne l'évalue qu'à 63 ½ gallons impériaux.

La salma colma ou mesure comble vaut environ 16 pour cent de plus.

	Pouces cubes		
Les blés et l'orge se vendent à la salma rasa; la salma colma sert pour	de Paris.	Bushels.	Litres.
les fèves, les pois chiches, les haricots, le maïs, les lentilles, les graines de			
lin, de chanvre et de canarie, le charbon de bois et le sel.			
Sicile, Messine. La salma générale de Messine pour les blés, etc., =			
4 bisaccie = 16 tomoli = 64 modilli = 11 \frac{1}{4} staja de Livourne		7.540	274.06
D'après des renseignements reçus directement de Messine, la salma de 16		7.340	274.00
tomoli y est évaluée à $11\frac{1}{4}$ staja de Livourne, $7\frac{4}{5}$ bushels de Winchester, $2\frac{5}{10}$			
minas de Gênes, $5\frac{1}{4}$ fass de Hambourg, 2 tonnes de Danemarck, ou $2\frac{5}{4}$ hec-			
tolitres.			
La salma grossa ou comble pour les légumes, les noisettes, la graine de			
lin, etc., est d'un quart plus grande ou de 20 tomoli, et se divisc aussi en 16			
tomoli grossi = 64 quarti ou modilli	17270	0 495	342.57
On la compte pour 14 staja de Livourne, et 4 salme grosse = 5 salme gén		0.425	042.01
La salma comble de noix et noisettes, divisée en 2 sacs, est censée équivaler		de de Wi	nchester
La salma de Sumac se divise en 5 sacs et pèse $280 \% = 196 \%$ avoirdupois			,
SALMÉE. Ancienne mesure agraire usitée dans le midi de la France.	U	s carrés	
SALMEN. Ancienne mesure agrane usitee dans le midi de la France.		Paris.	Ares.
Alais, Gard. La salmée = 4 séterées = 16 cartes = 64 boisseaux = 400		- 4170.	
= 2025 cannes carrées	756	25 »	79.8000
Avignox, Vaucluse. La salmée = 8 éminées = 1736 cannes carrées .	646	93.08	68.2645
Beaucaire, Gard. La salmée = 8 émines = 80 picotins = 1569 cannes o	arrées. 575	88.49	60.7677
Nimes, Gard. La salmée = 12 émines = 96 boisseaux = 1716 cannes car	rées . 654	197.09	67.0025
Uzès, Gard. La salmée = 10 émines = 100 vertisons = 1600 cannes car			62.4732
SALTE, SALTUS. Mesure agraire des anciens Romains. Le salte conten-			hérédies
= 800 jugères = 1600 semis ou actes carrés = 199.8265 hectares = $495\frac{4}{5}$	acres d'Angle	e terre.	
SALUP. Mesure de sel en usage à Tappanooly, île Sumatra. Le salup	pėse 2 % avo	irdupois	ou 9.07
hectogrammes.			
SAMAR. Mesure de grains en Géorgie. Le samar est évalué à environ 5	hectolitres of	u 84 bus!	hels et se

SAMAR. Mesure de grains en Géorgie. Le samar est évalué à environ 5 hectolitres ou $8\frac{1}{4}$ bushels et se compte pour $1\frac{1}{4}$ tschetwert russe.

SANDUHR. Nom que les Allemands donnent à l'horloge de sable ou ampoulette. Voyez HORLOGE DE SABLE.

SAROKOWAJA-BOTSCHKA. Voyez Botschka.

SASCHE, SASCHÈNE, SASCHINE, SASHINE. VOYEZ SACHINE.

SAT, Set. Mesure de capacité pour le riz et le blé en usage dans le royaume de Siam. Le sat, 40° du seste, pèse $2\frac{1}{2}$ cattis = $3\frac{5}{8}$ % avoirdupois = 1.55 kilog. et contient environ 2 litres ou $5\frac{1}{2}$ pintes anglaises.

SAT, SATON, SÉA. Mesure de capacité pour grains en usage chez les anciens Égyptiens.

Le sat, 50° partie du cor, faisait $5\frac{1}{3}$ gomor = 6 cab = 24 log = 6.029 litres = 1.527 gallon.

Le sat philétérien, adopté dans la suite, faisait aussi la 50° partie du cor philétérien et se divisait comme le précédent, mais il contenait 11.6667 litres = 2.568 gallons.

Le sat philétérien représentait aussi le $\frac{1}{3}$ de l'artaba ou bath philétérien, et le $\frac{1}{4}$ du grand artaba ou métrétès d'Alexandrie. Voyez Artaba.

SATARO, SATARI. Nom que l'on donne quelquesois au staro ou stajo de Bergame, etc. Voyez STAJO. SATIN. Poids anciennement usité à Bruxelles. Le satin représentait la 64° partie de la livre ou le \(\frac{1}{4} \) de l'once et se divisait en 2 gros ou 144 grains = 112.78 grains anglais = 7.507 grammes.

SATON, SATUM. Mesure des anciens Égyptiens. Voyez SAT.

SAUM. Nom que l'on donne principalement à une mesure de liquides usitée en Suisse et à un poids de l'Autriche. En Allemagne, et notamment à Breslau, Brunswick, Francfort-sur-Mein, Ulm, etc., on appelle aussi saum une quantité de 22 pièces drap de 52 aunes chacune.

I. Mesure de capacité pour liquides. Pouces cubes de Paris.	Gallons.	Litres.
Area capton d'Argovia (Le saum lautere mass = 100 mass	31.697	144.01
ARAU, canton d'Argovie. Le saum lautere mass = 100 mass	54.252	155.55
Bâle. Le saum vin = 5 ohm ou aimes = 24 viertel = 96 alte mass = 120		
neue mass	50.046	156.51
Berne. Le saum, 6° du landfass, = 4 eimer ou brenter = 100 mass ou		
pintcs = 400 vierteli	56.783	167.12
Preventer Approvia (Le saum lautere mass = 100 lautere mass 8126 »	55.477	161.19
Bremgarten, Argovic. Le saum lautere mass = 100 lautere mass 8126 » Le saum trübmass = 100 trübe mass 8609 »	57.586	170.77

Pouces cubes

P	oucés cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Pausa Apparia (Le saum lautere mass = 100 mass	7777 »	55.954	154.27
Baugg, Argovie. { Le saum lautere mass = 100 mass	8216 »	55.870	162.98
DORNACH, Solcure. Le saum = 5 aimes = 96 mass	6877.44	50.026	156.42
EGLISAU, Zurich. Le saum = 4 cimer = 16 viertel = 64 kopf = 128 mass.	8448 »	56.885	167.58
Fribourg ou Freiburg en Bade. Le saum = 20 viertel = 80 mass	6660 »	29.077	152.11
GALL (SAINT-). Le saum = 4 eimer = 16 viertel = 128 mass = 144 schenk-			
mass	8467.2	56.967	167.96
GRISONS. Le saum = 90 mass = 560 quaertlein	6050 »	26.526	119.61
Lauffenbourg, Argovie. Le saum stadtmass = 100 stadt-mass Le saum landmass = 100 land-mass	6728 »	29.574	155.46
Le saum landmass = 100 land-mass	8666 »	57.855	171.90
Le saum stadtmass = 100 mass	7912 »	34.545	156.95
Le saum landmass = 100 mass	8033 »	55.071	159.35
LUCERNE. Le saum = $5\frac{1}{3}$ aimes = 100 mass ou pots = 400 chopines = 4000			
primes	8712 »	58.056	172.81
Meri Angovio (Le saum lautere mass = 100 mass	8126 »	55.477	161.19
Le saum trübmass = 100 mass	8609 »	57.586	170.77
Rueinery Argovie Le saum stadtmass = 100 mass	6566 »	27.795	126.28
Muri, Argovie. {Le saum lautere mass = 100 mass	7282 »	31.795	144.45
Schaffhouse. Le saum lautere sinn = 4 eimer = 16 viertel = 128 mass. Le saum triibe sinn = 156 mass	8482.56	57.054	168.26
Charrious	9012.72	59.549	178.78
Soleure. Le saum = 4 brenten = 20 stützen = 100 mass	8056.64	35.087	159.42
Stein, Schaffhouse. Le saum lautere $sinn = 4$ eimer = 16 viertel = 128			
mass	8001.28	54.955	158.72
Le saum trübe $sinn = 156$ mass	8501.56	37.116	168.64
THIERSTEIN, Soleure. Le saum=5 aimes = 96 mass	6877.44	50.026	156.42
WINTHERTUR, Zurich. Le saum=4 eimer = 120 mass	7944 »	54.685	157.58
ZOFFINGEN, Argovie. {Le saum stadtmass = 100 mass	7444 »	52.500	147.66
	7767 »	55.910	154.07
ZURICH. Le saum lautere mass = $1\frac{1}{2}$ eimer = 6 viertel = 45 kopf = 90			
mass = 180 quaertli = 560 stotzen	8280 »	56.150	164.25
Le saum stadtmass se divise de même, mais est de 10 pour cent plus faible.	7452 »	32.535	147.82
Le saum trübes mass = $1\frac{1}{2}$ eimer = 6 viertel = 48 kopf = 96 mass = 192			
quaertli = 584 stotzen	8852 »	58.560	175.19
Zurzacu, Argovie. Le saum = 100 mass	7724 »	55.722	155.22
II. Poids.	_	Livres	Kilo-
		irdupois.	gramm.
Bolzano ou Botzen en Tyrol. Le saum = 4 quintaux = 400 R		41.86	200.40
VIENNE. Le saum ordinaire = 275 %		59.55	154 »
Le saum d'acier = 2 lacgel = 250 %	5	08.68	140 »
SALINDALING Canara Massas de language de usage à Dangage dans	1 - D' Y.	da Tasa	undanna

SAW, SAHA, ZAH. Mesure de capacité pour grains en usage à Tunis en Barbaric. Le saw, 12e du weba ou whiba, = 158\frac{5}{4} pouces cubes de Paris = 4.846 pintes anglaises = 2.752 litres.

SAZEN, Sachine. Nom que l'on donne à la toise de Pologne. Voyez Toise.

SAZIO, SAZO, pl. SAZI. Poids de Venise représentant la 72° partie de la livre ou la 6° de l'once. Le sazio peso grosso = 52 carati = 128 grani = 102.26 grains anglais = 6.626 grammes. Le sazio peso sottile = 24 carati = 96 grains = 64.59 grains anglais = 4.185 grammes.

SCHAAL. Mot hollandais qui signifie balance. Voyez ce mot.

SCHAALPFUND, SKOLPUND, SKALPUND, VICTUALIE-PUND. Divers noms que l'on donne à la livre de commerce de Suède. Voyez LIVRE.

SCHABARISH ou Schah-Arisch. Voyez Arisch.

SCHACHTRUTHE. Mesure de solidité employée en Allemagne dans les ouvrages de terrassement et de maçonnerie. Le schachtruthe de Prusse a 1 ruthe ou perche de long et de large et 1 pied d'épaisseur = 144 pieds cubes. Voyez PERCHE-CUBE.

SCHAEFFEL, Schäffel. Nom que l'on donne quelquesois au schessel ou boisseau de Bavière. Voyez Boisseau.

SCHAENKEMASS ou Schankemass. Voyez Schankmass.

SCHAFF, SCHAF. Ancienne mesure pour grains, usitée en Allemagne. On donne aussi le nom de schaff au scheffel ou boisseau légal de Bavière. Voyez BOISSEAU.

A Appenzell en Suisse, on donne le nom de schaff à un poids de 18 % fortes de beurre = 10.52 kil. = 25.2 & avoirdupois.

29.2 % avoirunpois.									
Voyez aussi Schoof.							uces cube		
						•	de Paris.	Bushels.	Hectolit.
Arracu en Bavière.	Le schaff	blé en général.					32766	17.882	6.4996
Abbach en Bavière. Abensberg en Bavière.	ne benan	(avoine			•		51488	28.099	10.2134
Apprende en Ravière	Le schaff	6 blé en général					37446	20.456	7.4279
MBERSBERG CH BUVICICE	Le senan	avoine					46807	25.544	9.2848
Augsbourg en Bavière.	Le schaff	se divisait en 8	metzen	= 52	? vier	ling			100
= 128 viertel = 512 mae	essle						10348	5.647	2.0527
Voyez Scheffel.									
BRAUNAU en Autriche.	I a cabaff	grains avoine					42127	22.990	8.5565
DRAUNAU en Autriche.	Le schan	avoine					56168	30.653	11.1417
DECKENDORF en Bavière							25276	13.794	5.0138
DITTFURT en Prusse .							38071	20.777	7.5519
Danisman an Paulina	I a a leaff	1. 40	grains				12170	6.642	2.4141
Donawert en Bavière.	Le schair	ue 18 metzen,	avoine				20940	11.428	4.1557
							30893	16.860	6.1281
Ingolstadt en Bavière.	Le schaff						33468	18.265	6.6388
		, ,					52109	28,438	10.3365
V	r 1 . 0°	(grains en géné					34638	18.903	6.8709
Kellneim en Bavière.	Le schaff	avoine					56624	30.902	11.2321
F		: .					16851	9.196	3.5426
Landau en Bavière.	Le schaff	₹ .					37445	20.435	7.4277
		/ mnsing					50425	16.604	6.0352
Landshut en Bavière.	Le schaff	(" .			•	• •	45871	25.054	9.0991
		4 _			•	• •	30893	16.860	6.1281
Mainbourg en Bavière.	Le schaff)	• •		•		51244	17.051	6.1977
Managed on Burtore.	ne senun	1 0.					53825	29.374	10.6769
Neusourg en Bavière.	Le schaff	= 24 metzen					56280	30.714	11.1639
Passau en Bavière.	Le schaff	= 6 sechslingen					96570	52.702	19.1560
I MONE OF BUTTOES.	no senun						26681	14.561	5.2925
RAIN en Bavière.	Le schaff			• •	•		28085	15.327	5.5710
MAIN CH Baviere.	Le schan						30893	16.860	6.1281
RATISBONNE en Bavière.	Lo collaff						90099	10.000	0.1201
grains en général, conten	ait / mage	on mutho — 16	viorlin	omeni	, org	e e i	29568	16.136	5.8652
Le schaff avoine = 4 m							51744	28.239	10.2641
Le schaff de chaux $= 6$							11088	6.051	2.1995
Le schan de chaux = 0	vierning =							14.305	5.1997
C P!}	r	•			•		26213 28834		5.7196
Straubing en Bavière.						• •		15.736 17.166	6.2395
						• •	31454	15.327	5.5710
Vilshofen en Bavière.	r	∫ blé				• •	28085		6.6849
vilshofen en baviere.							33700	18.391	9.7341
COLLEGE COMM	at	(avoine		* *	· Des		49072	26.781	9.7041

SCHÄFFEL, Scheffel. Nom du boisseau en Bavière. Voyez Boisseau.

SCHAH-ARISCH. Voyez Arisch.

SCHALE, WAGE. Mots allemands qui signifient balance. Voyez BALANCE et WAGE.

SCHANK-EIMER. Nom de l'eimer de vin en Bavière. Voyez EIMER.

SCHANKMASS, SCHÄNKEMASS, SCHANKKANNE. Mesure de capacité en Bavière, appelée ordinairement masskanne. Voyez ce mot.

Voyez aussi Schenkmass.

SCHATTING-REGISTER. Mot hollandais qui signifie cadastre. Voyez ce mot.

SCHATZ. Mesure de superficie en usage à Strasbourg pour les vignobles. Le schatz, tiers du juchart, contient 50 perches carrées = 3000 pieds de ville carrés = 2577.83 pieds carrés de Paris = 2.5091 ares.

SCHEEPEL, Schepel. Nom hollandais et flamand du boisseau. Voyez ce mot.

SCHEFFEL. Nom allemand du boisseau. Voyez ce mot.

SCHEIBE, SCHILBE. Poids pour le sel usité en Bavière et en Wurtemberg. Le scheibe ou schilbe de sel pèse 1 \frac{1}{2} centner ou quintal.

T immor

SCHÉKEL. Poids des anciens Égyptiens. Voyez SICLE.

SCHÈNE. Voyez Schoene.

SCHENKMASS, SCHANKMASS, SCHENKKANNE, ZAPFMASS. Expressions usitées en Allemagne et qui signifient mesure, pot de détail ou de cabaret. Voyez aussi VISIR-MASS. Le mot schenkmass dérive de schenken, verser à boire.

SCHEPEL. Nom hollandais du boisseau. Voyez ce mot.

SCHIBR, pl. ASCHBAR. Nom de l'empan des anciens Arabes. Voyez EMPAN.

SCHIFFLAST. Mot allemand qui signifie last d'affrétement. Voyez LAST.

SCHIFFPFUND. En hollandais schippond, en danois skippund, en snédois skeppund, en abrégé Scha, on Ska. Ce terme signifie littéralement livre ou poids de navire, poids de fret, et désigne un poids de commerce usité dans le nord de l'Europe. On lui donne quelquesois le nom de pfundschwer, schwerpfund ou frachtpfund.

Ce poids est équivalent à la charge de France, d'Espagne, etc. Voyez CHARGE.

Pour le schiffpfund de Russie, Voyez BERKOWITZ.

		Livres	
		avoirdupoi.	s. Kilog.
AIX-LA-CHAPELLE. Le schiffpfund == 5 centner ou quintaux	500 ਵ	308.91	140.11
Poids de roulage		527.45	148.51
(Le schiffpfund = $2\frac{1}{2}$ centner = 20 liespfund	. 280 »	299.05	155.65
ALTONA. Le schiffpfund = $2\frac{1}{2}$ centner = 20 liespfund	520 »	341.77	
Amsterdam. Le schippond = 5 quintaux = 20 lyspond = $37\frac{1}{2}$ steenen			
ou pierres	3 00 »	526.82	148.25
Anvers. Le schippond ancien poids faisait 3 quintaux	500 »	311 »	141.05
Bergen en Norwége. Le skippund = 20 lispund	520 »	352.37	159.81
BERLIN. Le schiffpfund, poids légal de toute la Prusse, = 5 centner ou			
quintaux = 15 stein = 20 liespfund. \dots	550 »	540.28	154.55
L'ancien schiffpfund == 20 liespfund	280 »	289.24	151.18
Le schiffpfund = $2\frac{1}{2}$ quintaux = 20 liespfund	290 »	518.59	144.49
Le frachtpfund ou pfundschwer	300 »	329.57	149.48
On le compte, dans le roulage, pour 22 liespfund de 14 8	508 »	558.56	155.46
Breslau. Le schiffpfund = 5 centner ou quintaux		540.28	154.55
L'ancien schiffpfund = 5 quintaux = 16 laeps ou pierres ancien poids.	396 »	554.05	160.58
Brunswick. Le schiffpfund = 20 liespfund		288.49	150.84
Christiania en Norwége. Le skippund = 20 lispund	320 »	552.57	159.81
COPENHAGUE. Le skippund = 20 lispund	520 »	552.57	159.81
COURLANDE. Le schiffpfund = 20 liespfund	400 »	368.51	167.14
DANEMARCK. Le skippund == 20 lispund		552.57	159.81
Danzig. Le schiffpfund = 5 quintaux = 20 liespfund	330 »	540.28	154.55
Elseneur. Le skippund = 20 lispund	520 »	352.37	159.81
Pour les droits du Sund, on compte le skippund pour 160 kilog., le			
skippund des autres pays pour 500 R et le skippund d'huile de chanvre et			
de lin pour une aime.			
Enden. Le schiffplund = 5 centner ou quintaux	300 »	528.65	149.05
HAMBOURG. Le schiffpfund = $2\frac{1}{2}$ centner = 20 liespfund	280 »	299.05	155.65
Le schiffpfund poids de roulage = 20 liespfund	520 »	541.77	155.01
HANOVRE. Le schiffpfund = $2\frac{1}{2}$ centner = 20 liespfund	280 »	502.26	137.09
(Le pfundschwer $= 5$ centner $= 24$ liespfund	556 »	562.71	164.51
HILDESHEIM. Le schiffpfund = 20 liespfund	280 »	288.28	150.75
Le pfundschwer	300 »	308.87	140.09
HOLSTEIN. Le schiffpfund = 20 liespfund	280 »	299.05	135.65
KOENIGSBERG et PILLAU en Prusse. Le schiffpfund = 5 centner = 10			
grosses pierres = $16\frac{1}{2}$ petites pierres = 20 liespfund	550 »	540.28	154.55
Ce poids est usité pour la potasse, le wédasse, le fer, le stockfisch, etc.			
Libau en Courlande. Le schiffpfund = 20 liespfund	400 »	368.51	167.14
Lubeck. Le schiffpfund = $2\frac{1}{2}$ centner = 20 liespfund Le schiffpfund poids de roulage = 20 liespfund de 16 \Re .	280 »	299.18	155.69
(Le schiffpfund poids de roulage = 20 liespfund de 16 %	520 »	541.92	155.08
On compte aussi ce dernier pour 25 liespfund de 14 %	522 »	544.06	156.04
Lunebourg. Le schiffplund = 20 liesplund	520 »	545.05	156.49
Narva en Russie. Le schiffpfund = 10 pud = 20 liespfund	400 »	412.78	187.21
Nuremberg. Le schiffpfund ou pfundschwer ancien poids = 5 quintaux.	300 's	557.55	152.99

			Livres	
			avoirdupois.	Kilog.
Oldenbourg. {Le schiffpfund == 20 liespfund	290	Æ	309.73	140.48
Le pfundschwer	300	n	320.41	145.32
Osnabruck. Le pfundschwer	300	n	326.82	148.23
Pernau en Russie. Le schiffpfund == 20 liespfund	400	3)	367.43	166.65
Reval en Russie. Le schiffpfund = 20 liespfund	400	"	380.11	172.40
Riga en Russie. Le schiffpfund = 4 lof = 20 liespfund	400	>)	568.69	167.22
ROSTOCK. Le schiffpfund $=2\frac{1}{2}$ quintaux $=20$ liespfund Le schiffpfund poids de roulage $=20$ liespfund	280	10	299.05	135.63
Le schiffpfund poids de roulage = 20 liespfund	320	n	341.77	155.01
Semigalle. Le schiffpfund = 20 liespfund	400	n	568.51	167.14
Stettin. L'ancien schiffpfund = $2\frac{1}{2}$ centner = 20 liespfund	280	n	289.24	131.18
Le nouveau poids comme à Berlin.				
Stralsund. L'ancien schiffpfund = $2\frac{1}{2}$ centner = 20 liespfund	280	»	299.18	135.69
Pour le poids légal , voyez Berlin.				
Suède. Le skeppund ordinaire, poids de victuailles ou de commerce				
(wiktualjewigt), = 20 lispund	400	w	375.54	169.42
Le skeppund poids de fer et métaux, poids d'étape ou d'entrepôt (sta-				
pelstadswigt), = 20 markpund = 400 @ marcs = 320 @ poids de vic-			,	
tuailles	400	» marc	s. 298.83	135.53
Le skeppund poids des mines (bergwerkswigt) = 20 markpund = 400 %				
marcs	400	n n	550.21	149.76
Le skeppund poids de ville ($landstadswigt$) = 20 markpund = 400 \Re				
marcs	400	» »	314.52	142.65
Le schiffpfund poids de commerce = 20 liespfund	320	3)	341.76	155 »
Wismar. Le schiffpfund poids de commerce = 20 liespfund Le schiffpfund pour le plomb et le fer	280	>>	299.04	135.63
Zell ou Celle en Hanovre. Le schiffpfund $= 2\frac{1}{2}$ centner $= 14$ pierres				
de lin = 20 liespfund = 28 pierres de laine	280	»	502.26	137.09
Le pfundschwer	320		345.44	156.67
SCHILBE. Voyez Scheire.				
SCHINEK, SCHINACK, Mesure de capacité pour matières sèches, us	itée à	Temes	swar en Hon	grie. La

SCHINEK, SCHINACK. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Temeswar en Hongrie. Le schinek = 2 metzen = 80 okas = 128 halbe de Hongrie = 5378.53 pouces cubes de Paris = 2.935 bushels = 106.69 litres.

SCHIPP, SCHIP, SCHIPS. Voyez SKIEPPE.

SCHIPPOND, Schippund. Voyez Schiffpfund.

SCHIPS. Voyez SKIEPPE.

SCHNALZ. Sorte d'écheveau de fil de lin en Autriche. Voyez STRÄHNE.

SCHNELLER. Nom d'une espèce d'écheveau de fil en Allemagne et en Suisse.

Anspach en Bavière. Le schneller de fil = 12 gebind ou écheveaux = 720 fils de 2 aunes de Baireuth. Gall (Saint-) en Suisse. Le schneller fil de coton est de 1000 fils de 4 à 5 pieds de long.

$$W_{\text{URTEMBERG}}. \left\{ \begin{array}{ll} \text{Le schneller} = \left\{ \begin{array}{ll} 1000 \text{ fils de 2 aunes de long.} \\ 1400 & \text{n} & 1\frac{1}{2} & \text{n} & \text{n} \\ \text{Le demi-schneller} = 700 & \text{n} & 1\frac{1}{2} & \text{n} & \text{n} \end{array} \right.$$

Pour le schneller de l'Autriche, voyez STRÄHNE.

SCHNELLWAGE. Mot allemand, synonyme de peson ou romaine. Voyez PESON.

SCHNUR. Nom de la chaîne d'arpentage à Koenigsberg, etc. En Pologne, on l'appelle sznur, sznurow. Voyez Chaine d'Arpentage. En Allemagne, on donne le nom de blei-schnur à la ligne de sonde. Voyez Sonde (LIGNE DE).

SCHOBER, Schöberlein. Terme employé à Nuremberg, etc., dans le commerce de paille. Le schober = 6 schöberlein = 60 bottes de paille ou 60 gerbes. Le schöberlein = 10 bottes ou 10 gerbes.

SCHOCK, en danois skok, en suédois skock, en hollandais schok. Expression employée dans toute l'Allemagne pour désigner une soixantaine ou un nombre de 60 pièces, 60 aunes de tissus, etc. Le schock se divise généralement en 5 stiege ou vingtaines = 4 mandel ou quinzaines = 5 douzaines = 6 decher ou dizaines = 60 pièces. Le threescore des Anglais répond au schock des Allemands. La division que nous venons de donner du schock est générale, mais voici comment on le compte aussi pour certains articles.

I. Bois.

Elseneur. Le schock douves, bourdillons, pipailles, etc., = 15 wurff ou kast = 60 pièces.

Hambourg. Le schock de planches est, ainsi qu'à Amsterdam, de 60 kraveels.

Le schock de merrain est de 62 pièces, c'est-à-dire de 2 pièces de plus, comptées comme rebut.

II. Fil.

Breslau. Le schock est de 60 stück ou pièces.

Brunswick. Le schock, 15° du kauflop, = 60 fils (haspellänge) de 3 5 aunes.

Danzig. Le schock fil de lin d'Ermeland = 60 stück ou pièces = 1200 gebind ou écheveaux = 48000 fils de $3\frac{1}{2}$ aunes de Prusse.

Le schock fil de chanvre ou d'étoupe de Pologne se compte différemment, et vaut 4 stück ou pièces = 80 ellen = 240 gebind = 9600 fils de $3\frac{1}{2}$ aunes.

HALBERSTADT, QUEDLINBOURG, etc., en Prusse. Le schock fil de lin = 60 fils de 3 aunes.

III. Liquides.

Dresde. Le schock-kannen, 7e partie du fass bière, = 60 kannen de Dresde.

IV. Paille.

Berlin. Le schock de paille = 4 mandel = 60 bottes de 20 %. On divise aussi en Allemagne le schock de paille en 60 schoof ou bottes.

V. Tissus.

BRUNSWICK, FULDA, HILDESREIN, etc. Le schock de toile et autres tissus = 5 stiege = 60 aunes.

SCHOEBERLEIN, SCHÖBERLEIN. Voyez SCHOBER.

SCHOENE, Schene (prononcez skoene, skène), en grec schoinos. Mesure itinéraire des anciens.

Le schoene primitif de l'Asie, de la Perse, des Chaldéens, des Phéniciens, etc., était la moitie du stathme et valait 2 parasanges = 500 chébels = 20000 coudées royales = 10.5 kilomètres = 6.5245 milles anglais.

D'après Hérodote, le schoene égyptien était le double de la parasange, et valait 60 stades grecs ou 10.8 kilomètres; mais au temps de Ptolémée et de Héron, on confondait le schoene avec la parasange de 50 stades ou 4 milles philétériens, valant 6.48 kilomètres = 4.0266 milles anglais.

SCHOK. Voyez Schock.

SCHOOF, Schof, Schof. Nom que l'on donne quelquefois en Allemagne à la botte de paille; le schoof ou botte fait la 60° partie du schock.

SCHOOT. Voyez SCHROTT.

SCHOPPEN, en français chopine. Mesure de liquides en Allemagne. Voyez Chopine.

SCHOT, SCHOTT. Poids de Danzig. Le schott ou carat représente la 24° partie du marc, ou la 48° de la livre. Ce poids est analogue au skoyciec de Pologne.

SCHRAGEN. Mesure de bois de chauffage usitée en Allemagne et notamment à Leipzig. Le schragen contient 3 klafter ou cordes. Voyez Conde.

SCHREDE. Nom du pas, en hollandais. Voyez PAS.

SCHREEF, Schreve, en français marque. Mesure pour liquides, autrefois usitée en Belgique.

ANVERS. Le schreve, 24° de l'aime d'huile ordinaire, contenait 4 pots = 8 pintes = 1.225 gallon = 5.5556 litres.

Bruxelles. Le schreef , 24° de l'aime , contenait 2 geltes = 4 pots = 8 pintes ou pots wallons = 1.192 gallon = 5.4176 litres.

SCHRITT. Nom allemand du pas. Voyez ce mot.

SCHROTT, Schoot. Mesure de capacité pour grains, usitée en Allemagne.

Francfort-sur-Mein. Le schrott, $\frac{1}{4}$ du maesschen ou 16° du gescheid, = 5.6484 pouces cubes de Paris = 0.197 pinte anglaise = 1.12 décilitre.

MAYENCE et Wiesbaden. Le schoot, $\frac{1}{4}$ du maesschen ou 16° du gescheid, = 5.585 pouces cubes de Paris = 0.188 pinte anglaise = 1.068 décilitre.

SCHUH. Mot allemand dont la signification propre est soulier, et par lequel on désigne quelquesois en Allemagne le pied, mesure linéaire appelée plus communément fuss. Voyez PIED.

SCHWERPFUND, PFUNDSCHWER. Poids usité en Allemagne, équivalent au schiffpfund, avec lequel on le confond souvent. Pour sa valeur, voyez Schiffpfund.

SCORE. Mot anglais qui signifie vingtaine et répond au stiege des Allemands. A Londres, le score de peaux, cuirs, etc., est de 20 pièces; c'est le tiers du threescore. Le grand score est de 21. Le score charbon de terre est de 21 chaldrons.

SCORZO, pl. Scorzi. Mesure de capacité pour grains et mesure agraire usitées à Rome.

Le scorzo mesure de grains, 22º du rubbio, = 4 quartucci = 674.65 pouces cubes de Paris = 2.945 gallons = 15.58 litres. Voyez Rubbio.

Le scorzo, mesure de superficie, 16º du rubbio, = 2 quartucci = 7 catene ou chaînes carrées = 700 stajoli carrés = 25145\frac{5}{4} palmes carrés = 10948.65 pieds carrés de Paris = 11.555 ares.

SCRIPTULUM, SCRIPULUM. Voyez SCRUPULE.

SCROPOLO ou SCRUPOLO. Nom italien du scrupule. Voyez ce mot.

SCROPULO ou Escropulo. Nom portugais du scrupule. Voyez ce mot.

SCRUPULE, en allemand, en danois, en suédois et en hollandais scrupel ou skrupel, en polonais skrupulow, en anglais scruple, en espagnol escrupulo, en portugais escropulo, en italien scrupolo, scropolo, en latin scrupulum, scripulum, scriptulum. Poids que l'on appelle aussi denier. On donne quelquefois le nom de scrupule à une mesure linéaire, comme on le verra ci-après.

Chez les anciens Romains, le scrupule représentait la 288° partie de l'as, ou la 24° partie de l'once, et cette expression s'appliquait à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As.

Le scrupule, 288e du pied, valait 1.0226 millimètre.

Le scrupule, 288° partie de la livre, était le poids de la 10° partie de l'eau contenue dans une ligule, et se divisait en 2 oboles ou 6 siliques = 1.125 gramme.

Le scrupule, mesure de superficie, était la décempède carrée. Voyez ce mot.

Chez les modernes, le scrupule est un poids qui n'est plus guère connu qu'en pharmacie. Le scrupule fait partout la 288° partie de la livre médicinale, et vaut généralement 2 oboles ou 20 grains, excepté en Espagne, en Portugal, dans les États-Romains, etc., où le scrupule est de 24 grains, et partant l'obole de 12 grains. Pour la valeur de ce poids, voyez Livre, II.

La livre de commerce de Pologne se divise en 384 scrupules de 24 grains, comme l'ancienne livre poids

de marc de France.

La livre d'Angleterre se divisait anciennement en 768 scrupules de 10 grains avoirdupois.

Le marc espagnol et portugais se divise en 192 scrupules.

Vovez LIVRE et MARC.

Le scrupule est aussi un poids de Portugal et du Brésil pour les pierres précieuses, valant 3 carats = 9.529

grains anglais = 6.174 décigrammes.

Le scrupule est aussi une petite mesure linéaire d'Allemagne. En Prusse le scrupule est la 1728° partie du pied ordinaire, ou la 1000° partie du pied géométrique. A Ulm, en Wurtemberg, le scrupule fait la 144° partie de l'ancien pied ou la 12° du pouce. Voyez PIED.

SÉA, SÉAH. Mesure de capacité des anciens Égyptiens et Hébreux. Voyez SAT.

SEAM. Poids ou mesure, en Angleterre.

Le seam de verre pèse 24 stones ou pierres = 120 & avoirdupois = 54.42 kilog.

Le seam de malt ou blé contient 8 bushels = 290.78 litres ; c'est la même chose que le quarter.

SEAU, en allemand eimer, en suédois embar, en flamand et en hollandais emmer, en portugais balde, en italien serchio.

Le seau ou emmer, mesure de liquides, anciennement usitée à Anvers, faisait le quart de l'aimé d'huile ordinaire et contenait 6 schreve = 24 pots = 7.557 gallons = 55.555 litres.

Voyez aussi Eimer et Secciio.

SECCHIA. Voyez Secchio.

SECCHINO, pl. Secchini. Mesure de liquides à Ferrare. Voyez Secchio.

SECCHIO, SECCHIA, pl. SECCHIE, SECCHIE, en français seau. Mesure de capacité pour liquides usitée en Italie et dans les Îles Ioniennes.

on reality of daily too root sometimes.				ľ	ouces cubes		
					de Paris.	Gallons.	Litres.
CÉPHALONIE, Îles Ioniennes. Le secchio, 6e du barile vin, = 12	boo	cca	li =	=			
24 quartucci					572.6	2.500	11.36
Fernare. Le secchio ou secchino, 8e du mastello, = 5 boccali					549 »	1.524	6.92
Ітнарие, Îles Ioniennes. Le secchio, 6° du barile huile					572.6	2.500	11.56
Maure (Sainte-), Îles Ioniennes. Le secchio, 6e du barile vin.					572.6	2.500	11.36
Venise. Le secchio, 6e du mastello, = 4 bozze = $10\frac{2}{5}$ boccali = 16	qu	art	uc	ci.	544.46	2.377	10,80
D'après Petters, le secchio, 7 ^e du mastello, = 4 bozze	•				540.86	2.361	10.73
Vicence. Le secchio, 12e du mastello, = 10 bozze ou ingistare	е.				478.5	2.089	9.49
SECHSECK. Nom allemand de l'hexagone. Voyez ce mot.							5
SECHSLING, SECHSTING, Mesure de capacité pour grains en	usa	ge	à	Pas	sau en Bavi	ère. Le se	chsling,

SECHSLING, SECHSTING. Mesure de capacité pour grains en usage à Passau en Bavière. Le sechsling, 6° du schaff, contient 16095 pouces cubes de Paris = 8.784 bushels = 519.27 litres.

SECHSZEHNTEL. Voyez SECHZEHNTEL.

SECHTER. Mesure de capacité pour grains, usitée en Allemagne, représentant la 16° partie du malter. Franctort-sur-Mein. Le sechter = 4 gescheid = 16 viertel ou maesschen = 64 schrott = 361 \frac{1}{4} pouces cubes de Paris = 1.578 gallon = 7.171 litres.

Hanau. Le sechter = 4 gescheid = $584\frac{5}{4}$ pouces cubes de Paris = 1.68 gallon = 7.652 litres.

Cette mesure est analogue au kümpf de Darmstadt, Heidelberg, Mayence, etc. Voyez Kumpf.

SECHZEHNERLI ou Seizième. Mesure de capacité pour grains usitée à Berne. Le sechzehnerli, 16° partie du maess, contient 60 pouces cubes de Berne, = 44.146 pouces de Paris = 1.5419 pinte anglaise = 8.757 décilitres.

SECHZEHNTEL. Mot allemand qui signifie seizième, et que l'on emploie pour désigner diverses mesures.

On donne le nom de sechzehntel au *maessel* ou *maesslein* de Bavière, qui fait la 16° partie du metze. Voyez MAESSEL.

Pour le sechzehntel, mesure sèche de Danemarck, voyez Sextingkar.

SECKEL. Voyez SICLE.

SECONDE, en allemand secunde, en danois et en suédois sekund, en hollandais sekonde, en anglais second, en espagnol et en portugais segunda, en italien seconda. Mesure de temps. La seconde sexagésimale est la 60° partie de la minute ou la 5600° de l'heure, et se divise en 60 tierces ou 5600 quartes. On l'appelle sexagésimale par opposition à la division centésimale qu'on voulut introduire en France à l'époque de l'établissement du système métrique. La seconde centésimale, dite aussi décimale, à cause de son rapport avec le système décimal des mesures françaises, faisait la 100° partie de la minute ou la 10000° de l'heure, et se divisait en 100 tierces. Voyez Heure.

Les degrés du cercle se divisent aussi en 60 minutes, la minute en 60 secondes, la seconde en 60 tierces, la tierce en 60 quartes. La division centésimale ou décimale est rarement usitée. Voyez CERCLE et DEGRÉ.

La seconde se figure ainsi ".

SECONDE. Mesure linéaire. En Angleterre, la seconde fait la 12° partie de la ligne ou la 1728° du pied, et se divise en 12 thirds ou tierces. Voyez PIED. A Berne, la seconde fait la 10° partie de la ligne ou la 1440° du pied. Voyez PIED. En Prusse et dans d'autres parties de l'Allemagne, la seconde représente la 10° partie de la prime, la 100° du pouce, la 8000° du lachter ou toise des mines. Voyez LACHTER.

SECTEUR DE CERCLE. Terme de géométrie. Partie d'un cercle qui est comprise entre un arc et deux rayons menés du centre du cercle aux extrémités de l'arc. Pour mesurer la surface de cette figure, on multiplie la longueur de l'arc de cercle qui la termine, par le rayon; la moitié du produit est la surface du secteur circulaire. Le quart de cercle est un secteur dont la surface est égale au quart de celle du cercle.

SECTEUR SPHÉRIQUE. Terme de géométrie. Portion de volume de la sphère, engendrée par un secteur de cercle tournant autour du rayon qui passe par le milieu de l'arc. Le volume du secteur sphérique est égal à la surface de la calotte sphérique sur laquelle il s'appuie, multipliée par le tiers du rayon.

SEDICESIMO. Mot italieu qui signifie Seizième.

SEE, S1, Sc. Subdivision du poids pour l'or en Chine. Le see ou su représente la 100000° partie du liang, et se divise en outre en de nombreuses parties décimales, que nous avons cru superflu d'indiquer puisque de pareilles subdivisions ne représentent pas des poids réels, et ne sont appréciables que par le calcul, et que d'ailleurs leur nomenclature ne nous a pas paru clairement établie.

D'après Kelly, le see, poids chinois employé à Fort-Marlborough, île Sumatra, est la 10000° partie du

tael et vaut 10 hoot = $\frac{7}{120}$ de grain anglais = 3.78 milligrammes.

SEEMEILE. Nom allemand du mille marin ou géographique de 60 au degré. On donne le même nom à la lieue marine de 20 au degré. Voyez LIEUE et MILLE.

SEER, SEIRA, SEIRA, Poids de commerce de l'Inde, analogue à la livre d'Europe. Le seer est souvent employé comme mesure de grains et liquides.

Dans quelques parties de l'Inde, le poids de commerce est la livre ou pound. Voyez LIVRE.

Pour le punjseer, puncha-seer, panch-seer, etc., poids de 5 seers, voyez Pusseree.

La plupart des évaluations qui suivent ont été faites à Londres et vérifiées à la monnaie royale, d'après des étalons authentiques expédiés à la direction de la compagnie des Indes depuis 1822 jusqu'en 1827, conformément aux instructions transmises en 1821 dans les divers établissements de la compagnie.

	Grains anglais.	Gram- mes.
Admedabad, prov. Gujerate. Le seer = 270 \frac{1}{2} drachmes avoirdupois	7396.5	479.23
gent = 24 tolas = 288 massas = 1152 walls = 2504 gonjes Le seer poids commercial, 40° du maund, = 16 chittacks = 80 roupies d'Ankosee	4516.8	292.65
équivalentes à $75\frac{1}{5}$ tolas poids d'or et d'argent	15800 »	894.13
Le sucre, l'indigo, les noix de cacao et d'areca, l'huile, le ghee et beaucoup d'autres articles se vendent au poids; mais il y a des mesures particulières correspon-		
dantes an poids du seer de 80 roupies.		
Le seer de safran, soie, fil d'or, cochenille, = 72 tolas poids d'orfévre Le seer, mesure sèche, pesant 110 roupies d'une sorte de grain appelé bajree, fait	15550 »	877.93
la 48° partie du maund et vaut 4 paos ou 72 tanks	189 7 5 »	1229.43
Le seer de marché, poids de commerce, 40° du maund, = 40 roupies de Broach.	7100 »	460.02

484 SEER

	Grains anglais.	Gram- mes.
Le seer de pergunnah pour kuppas, grains, etc., 40° du maund, = 41 roupies. Le seer pour coton est de même valeur, mais il fait la 42° partie du maund. Le seer pour l'huile est le sésame contient 31.87 pouces cubes anglais = 0.92	7277.5	471.52
pinte anglaise = 5.22 décilitres.		
ALLAHABAD. Le seer = 96 siccas du Bengale	17248 » , 4590 »	1117.53 297.40
de moins qu'à Ahmednuggur, ou	17225 »	1116.04
Arcor en Carnatic. Le seer pucka, poids de commerce, pour les articles ordi-	10000	000 04
naires, tels que le sucre, jaggery, tamarin, huile, etc., = 24 pollams Ce même poids est employé à Allepay, Arnee, Chittoor, Vellore et Wallajahbad.	12690 »	822.21
Aumnoodi, district de Calpec. Le seer pour coton, 40° du maund, = 16 chittacks.	10500 »	680.32
Le seer pour grains et toutes les autres marchandises = 16 chittacks	14218.75	921.26
Aurungabundar, Sindhy. Le seer pucca, 40° du maund, =16 annas = 64 pices.	13009.5	842.91
BAGULKOTA, dans le Dooab. Le seer cutcha pour épiceries, huiles, etc., pèse 20	*******	
roupies de Madras	3600 »	253.25
cubes anglais = 3.561 pintes anglaises = 1.909 litre	23940 »	1551.12
Bairseeau, Inde centrale. Le seer, 40° du maund, = 80 roupies de Bhopal	15500 »	874.69
BALASORE, province Orissa. Le seer	15254.38	857.48
BANGALORE dans le Mysore. Le secr cutcha pour les bijoux, l'or, l'argent, etc., = 4 powes = 8 adpowes ou polums = 24 roupies rajah de Pondichéry ou d'Arcot		
= 80 bahadry ou pagodes étoilées = 720 canteroy d'or ou fanams sultanins Dans le commerce, le seer cutcha, 40° du maund, se compte aussi pour 10 onces	4226.4	273.84
avoirdupois	4375 »	283.47
Le secr pucka, mesure de grains, 160° partie du candy, $= 3\frac{1}{2}$ secrs cutcha $= 4$ powes $= 8$ adpowes $= 16$ chattacks $= 84$ roupies et contient, comme à Seringa-		
patam, $74\frac{13}{16}$ pouces cubes anglais = 2.1585 pintes anglaises = 1.226 litre	14792.4	958.43
Bankibazar, Bengale. Le seer de 82 roupies-sicea du Bengale Baroda, district de Broach. Le seer de pergunnah ou de commune, servant pour	14732.67	954.56
l'huile, le sésame, etc., = 42 roupies de Babashey	7434 »	481.66
Le seer de ville, town-seer, = 41 roupies	7 25 7 »	470.20
Bengalé	10780 »	698.46
Le poids reçu à Londres ne pesait que 10774 grains. Ce seer est employé en même temps comme poids commercial et mesure pour	•	
liquides.		
Il y a aussi un seer de 80 roupies-sicca	14373.33	931.28
Le poids reçu à Londres ne pesait que 14501 grains. (Khaus-seer	10131 »	656.41
BEEMMAR, district de Calpee. Omerec-seer	10131 » 12223 »	791.95
Channee-seer	14273 »	924.78
Belgam, dans le Dooab. Le seer cutcha, pour épiceries, huile, etc., = $20\frac{1}{4}$ rou-	1,2.0	0_1
pies de Madras et devrait peser ainsi 3645 grains anglais, mais le poids reçu à Lon-		
dres ne pesait que	3637 »	235.65
de grains comme à Darwar, $106\frac{1}{4}$ roupies de Madras, et contient 93.1 pouces cubes		
anglais = 2.686 pintes anglaises = 1.526 litre. Ce seer devrait peser, d'après le		
calcul des roupies, 19125 grains anglais, mais le poids vérifié à Londres ne pèse		
que	190 31 »	1233.06
Belgaum et Shapere, pays des Mahrattes. Le seer, 44° du maund, = 24 roupies de Shapere	LATIC	970 87
On donne aussi le nom de seer au pawaa, mesure de capacité. Voyez ce mot.	4176 »	270.57
Bellary, an nord du Mysore. Le seer pour l'or et l'argent = 24 thollams ou		
nouvelles roupies rajah du Mysore = 80 bahadry ou pagodes = 288 mass = 720		£.,
canteroy-fanams = 2160 goondoominies	4230 »	274.07
Le seer poids de commerce, 48° du maund, = 21 roupies du Mysore ou thollams.	3701.25	239.81

	Grains anglais.	Gram- mes.
Le seer pucka, mesure généralement usitée aujourd'hui pour toute espèce de	angiais.	mes.
grains, 60° du parrah, pèse 84 roupies et contient, comme à Seringapatam, 74 13/16		
pouces cubes anglais = 2.1585 pintes anglaises = 1.226 litre	14805 »	959.25
Cette mesurc équivant à l'ancienne mesure appelée giduah. Voyez ce mot.		
(Le seer de 105 sicca-roupies de Bénarès	18375 »	1190.55
Bénarès, province Allahabad. Le seer de 105 » »	18025 »	1167.88
Lc seer de 96 » »	16800 »	1088.51
Le Khaus-seer pour les marchandises en général.	14848 »	962.03
Внереск, district de Calpee. Le Roypore-seer pour les grains en gros en détail	17719 » 16625 »	1148.05 1077.17
Le seer, poids de détail	10023 »	875.21
Bright, district de Calpee. Le seer pour les grains en gros	18895 »	1224.25
Brilsa, Inde centrale. Le seer, 48° du maund, = 80 roupies	13400 »	868.21
BHOPAL, en Malwah. Le seer = 80 roupies	13500 »	874.69
Bonbay. Le seer pour l'or et l'argent = 24 tolas = 960 valls = 2400 gonzes		
= 14400 chows	4296 »	278.55
Le seer, poids de commerce, 40° du maund, = 50 pices = 72 tanks	4900 »	517.48
Le seer, mesure de grains, ¼ du paily, est du même poids que le précédent et con-		
tient 2 tipprees.		
Le seer, usité pour l'arack du pays et autres spiritueux, fait la 50° partie du maund		
et pèse 60 roupies.	10740 »	695.87
BROACH OU BAROCHE, province Gujerate. Le seer de ville (kuppas-town-seer), poids	7400	460 00
de commerce, 40° du maund, = 40 roupies	7100 s	460.02
Jumboosur, contient 51.87 pouces cubes anglais = 0.92 pinte anglais = 5.223		
décilitres.	•	
Le seer pour l'huile de ricin (castor oil), 42 ^e du maund, pèse aussi 40 roupies et		
contient 55.05 pouces cubes anglais $=\frac{20}{21}$ pintes impériale $=$ 5.41 décilitres.		
Le seer, usité par les mupparahs ou peseurs de grains, 40° du maund, $=40\frac{1}{3}$		
roupies	7188.75	465.77
Le seer de marché et de pergunnah pour tous grains, excepté le sésame, 40e du		
maund, $=41$ roupies	7277.5	471.52
Le seer de marché et de pergunnah pour coton est du même poids, mais il fait la		
42° partie du maund. Burcaye district de Calpas (Le seer pour marchandises en général	10/0/	1197.62
Bunconc, district de Calpee. Le seer pour marchandises en general	18484 » 12552 »	799.02
CALCUTTA, Bengalc. Le seer, 40° du maund, se divise en 4 pices ou pouahs = 16	12002 "	100.02
chattacks = 64 khanchaas = 80 siccas et vaut :		
A la factorerie anglaise	13066.67	846.62
Au bazar du Bengale, 10 pour cent de plus	14373.33	951.28
Le secr du bazar, employé aussi pour la vente des liquides, fait la 5e partie du		
pussaree ou mesure. Voyez ce mot.		
Calicut, Malabar. Le seer, $\frac{1}{2}$ de la livre ou 68° du maund, = 2 pollams = 20 rou-		
pies de Surate	5580 »	231.96
CALPPE OU CALPY et ETAWAH, province d'Agra. Le seer, 40° du maund, =16 chit-		
tacks et vaut : Pour sucre, grains et métaux	14848 »	962.03
Pour ghee	16708 »	1082.55
Pour coton	16954 »	1098.48
Pour grains en gros	17200 »	1114.42
CAMBAIE, côte Malabar. Le seer, 40° du maund, = 50 pices	6533.33	425.51
Cannanore, Malabar. Le seer, $\frac{1}{2}$ de la livre ou 60° du maund, = 2 pollams = 20	# ¥00	071 00
roupies de Surate	5580 »	251.96
CARWAR, côte Malabar. Le scer, 42° du maund, = 25 pices	42 96 »	278.35
74 roupies d'Ankosee et 10 massa	12920 »	837.11
Le seer, mesure sèche, 64° du maund, = 4 pao-seers = 72 tanks, et pèse 95 rou-		007111
pies d'Ankosee	16387.2	1061.76
Le poids pour l'or et l'argent comme à Ahmednuggur.	—	•

486 · SEER

	0 - 1	0-1
	Grains	Gram-
COLOMBO, île de Ceylan. Le seer ou mesure rase, pour les grains, l'huile, le lait,	anglais.	mes.
le ghee, etc., 24° du parrah, = 4 chundoos ras ou cut-chundoos, et contient 65		
pouces cubes anglais = 1.875 pinte anglaise = 1.065 litre. Le poids n'en est pas		
indiqué. Voyez Parair.		
Commencolly, district de Rajishy, présid. du Bengale. Le seer pour cuivre, lai-		
ton, etc. = 58 siccas du Bengale	10309 »	667.94
Le seer de 60 siccas	,10719 »	694.51
Le seer poids de factorerie = 72 siccas 11 annas 7 pices	13043 »	845.08
Le seer de 78 siccas	13891 »	900.03
Les valeurs ci-dessus ont été établies d'après les poids réels transmis à Londres, et		
présentent quelque différence en moins avec le calcul des siccas.		
Le rattan-seer, mesure sèche, pèse 60 siccas ou 10719 grains, et contient environ $\frac{1}{\kappa}$		0.
ancien gallon à vin , ou $1\frac{1}{3}$ pinte impériale d'Angleterre = 7.57 décilitres.		
COOLPAHAR, district de Calpec. Le seer = 16 chittaeks	21610 »	1400.16
Le seer de 76 siccas	13604 »	881.43
	15054 »	904.43
Cossimbazar, prov. du Bengale. Le seer de 78 »		
	14528 »	928.34
Le seer de 82 » 10 annas	14820 »	960.2 2
Ces quatre espèces de seers, vérifiés à Londres sur des étalons réels, ont tous été		
trouvés plus légers que le poids calculé d'après les roupies-sicca du Bengale.		
La mesure des liquides est le seer de 80 siccas ci-dessus.		
DACCA, Bengale. Le seer, 40° du maund	14528.13	928.35
DARWAR, dans le Dooab, présid. de Bombay. Le seer cutcha pour l'huile, les épices,		
= 72 tanks et pèse 20 roupies de Madras	3600 »	233.25
Le seer pucka ou pao, $\frac{1}{4}$ du pylee, mesure de grains et de sel, rempli de 9 espèces dif-		
férentes de grains (froment, toor, hurburr, roolthee, moony, oored, joowaree,		6
paddy et mudkee), pèse 116 roupies de Madras et contient 101 pouces cubes anglais		
= 2.914 pintes anglaises = 1.655 litres	20880 »	1352.86
DEWASS, prov. Malwah. Le seer = 80 roupies d'Ougein	15840 »	896.72
DINDORE, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer, 40° du maund, = 16 chittacks et		
pèse 76 roupies d'Ankosee	13110 »	849.42
Le poids réel reçu à Londres ne pesait que 15098 grains.		
Le seer, mesure sèche, 64° du maund, = 4 pao-seers = 72 tanks = 100 roupies		1.2
d'Ankosee	17250 »	1117.66
Le poids vérifié à Londres n'a donné que 17240 grains.		
Doongurpoon, province de Gujerate. Le seer, 40° du maund, = 52 roupies de		
Salim-Shye	8775 »	568.55
(I 3 goon do	14528 »	928.34
Esslampone, district de Calpee. Le seer de	15723 »	1018.72
(Le seer pour vente en gros = 11 roupies	1903 »	123.30
FURRUCKABAD, province d'Agra. Le seer, poids de détail, = 14 »	2422 »	156.93
	14186 »	919.14
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
GHOUROWN, district de Calpee. { Le seer pour vente en gros	14875 »	963.78
Le seer poids de détail	16085 »	1042.18
GRROWLE, district de Calpee. Le seer = 16 chittacks	15585 »	880.07
Hansoot, district de Broach. Le seer de marché, censé de 38 roupies de Broach.	6754 »	437.61
Le seer, mesure d'huile, est de même poids et contient $31\frac{1}{2}$ pouces cubes anglais		`
= 0.9088 pinte anglaise = 5.162 décilitres.		
Le seer de pergunnah, censé de $38\frac{1}{2}$ roupies	6863 »	444.67
Les valeurs ci-dessus, vérifiées à Londres, sont un peu plus fortes que d'après le		
calcul des roupies.		
HAVERY, dans le Dooab. Le seer cutcha pour tamarin, poivre, ghce, etc., vaut :		3
Pour l'achat, 25 \frac{1}{4} roupies de Madras \cdot \	4185 n	271.15
A la vente, $20\frac{1}{8}$ »	3622 5	234.71
Le seer pucka pour grains, sel, etc., étant rempli de 9 sortes de grains, comme		
à Darwar, est censé peser 94½ ronpies de Madras, ou 17010 grains anglais, et con-		
tient 82 pouces cubes anglais = 2.366 pintes anglaises = 1.544 litre. Le poids vérifié		\$
à Londres est de	16981 »	1100.23
Hough ou Hooghey, Bengale. Le seer.	14732.8	954.57
	19.02.0	007101

	Grains anglais.	Gram- mes.
HUMMERPORE, district de Calpee. Le seer	14212 »	920.82
HURRUPAUL, présid. du Bengale. Le scer du bazar est réputé de 60 siccas du Bengale, mais il pèse 54 grains de moins, ou	10726 »	694.96
Hyperaban, dans le Deccan. Le seer, 40° du maund pucka, =16 chittacks =80 roupies.	13896 »	900.55
INDORE, prov. Malwah. Le seer, 20° du maund, = 82 roupies d'Ougein JAMKHAIR, collect. d'Ahmednuggur. Le seer, poids de commerce, = 80 roupies	14186 »	919.14
d'Ankosee	13800 »	894.15
Le seer pour l'or et l'argent, comme à Ahmednuggur.	•	
Le seer, mesure sèche, 64° du maund, = 4 pao-seers = 72 tanks, et pèse 95½ roupies d'Ankosee et 1¼ massa	16148 »	1046.26
JAULNAH, dans le Deccan. Le seer pour l'or, l'argent, les drogues, etc., = 16 chit-		000.01
tacks = 76 tolas = 80 roupies = 912 masha = 5648 walls = 7296 ruttees Le seer pour grains, etc., 40° du maund pucka, = 16 chittacks = 80 roupies =	14027 »	908.84
84 pices et pèse aussi	14027 »	908.84
Le seer pour ghee, tabac, etc., 12° du maund cutcha, = 16 chittacks, est du	4.600	000.01
même poids	14027 »	908.84
Junboosur, prov. de Gujerate. Le seer de marché, poids commercial, 40° du maund,		
est censé peser 40 roupies de Broach, mais, d'après le poids reçu à Londres, il pèse. Le seer de pergunnah, pour matières sèches, réputé de 40 3 roupies de Broach,	7068 »	457.95
pèse, d'après le poids vérifié en Angleterre	7246 »	469.48
Pour la mesure d'huile, etc. Voyez Broach.		
JUNGYPORE, présid. du Bengale. Le seer = 16 chittacks	10514 »	681.22
glaise = 8.275 décilitres.		
KAIBA, présid. de Bombay. Le seer.	7424 »	481.02
KATEE, arrondissement d'Ahmednuggur. Le seer = 80 roupies d'Ankosee Le seer, mesure de capacité, = 95 dito.	13800 »	894.13
Котан en Malwah. Le seer, 40° du maund, = 50 roupies	16387.5 5250 »	1061.78 340.16
Котоог, arrondissement d'Ahmednuggur. Le seer , mesure de capacité, $= 100$		
roupies d'Ankosee	17250 »	1117.66
	13800 »	894.13
Kurdah, prov. de Gujerate. { Le secr pèse 80 roupies d'Ankosee Le secr, mesure de capacité, = 90 roupies	15525 »	1005.90
Kurmulla, collectorat d'Amednuggur. Le seer, mesure de capacité, = 100 rou- pies d'Ankosee	47040	4447 00
Pour les autres poids et mesures, voyez Ahmednuggur.	17250 »	1117.66
Luckipone, province du Bengale.		
Le seer de la factorerie, censé de 72 siccas 11 annas 7 pices du Bengale. Le seer de 80 °	13193 »	854.80
In coop	14465 »	937.22
Le seer du bazar de 82 » 10 annas	14795 » 14820 »	958.47 960.22
Ces valeurs, vérifiées à Londres, ne s'accordent pas avec le calcul des sicca-roupies;	14020 #	300.22
les 3 premiers poids sont plus lourds, le dernier est un peu plus léger.		
Lucknow, prov. d'Oude, Bengale. Le seer = 96 siccas du Bengale.	17248 »	1117.53
Madras, Coromandel. Le seer, 40° du maund, poids des indigênes, = 8 pollams = 80 varahuns ou pagodes	4220 »	077 (0
Les Anglais le comptent pour 10 onces avoirdupois.	4220 » 4375 »	273.42 283.47
MADURA en Carnatie. Le secr pour l'or et l'argent = 80 pagodes-poids.	4480.7	290.51
Les autres poids comme à Trichinopoly.		
Malda, prov. du Bengale. Le seer, 40° du maund, = 16 chittacks, et vaut :	•	
A Malda 100 siccas du Bengale	17937.5	1162.21
A Mogulbarry 96 »	17220 »	1115.72
Au bazar anglais. 80 »	14820 » 14 3 90 »	960.22 932.36
Ces valeurs, vérifiées à Londres sur des poids réels, diffèrent un peu avec le nom-	14000 »	J02.00
bre de roupies-sicca que le seer est réputé contenir.		

488 SEER

La soon manura de canacité contient :	Grains anglais.	Gram- mcs.
Le seer, mesure de capacité, contient : Pouces cubes Pintes		
anglais. anglaises. Litres.		
A Malda 72 » 2.077 1.180		
A Mogulbarry 69.7 2.011 1.142		
A Jellalpore 57.7 1.665 0.945		
Au bazar anglais 60 » 1.731 0.983		
Malwan, Inde centrale. Le seer, 20° du maund, poids de commerce, dit de		
Banswarra, = 84 roupies de Salim-Shye	14175 »	918.43
MANGALORE, côte Malabar. Le seer ou sida, 46e du maund, = 24 roupies de		
Bombay	42 96 »	278.35
= 2.1245 pintes anglaises = 1.2066 litre.		
Le seer de poivre est estimé peser 51 ½ roupies de Bombay, ou	9218.5	597.29
MASULIPATAN, dans les Circars. Le seer, poids pour l'or, = 24 tolams = 80 pa-	0210.0	007.20
$godes = 720 \text{ chunams} \dots \dots$	4296.96	278.41
Le seer pour l'argent est de même poids, et se divise en 24 roupies.		1
Le seer cutcha, usité depuis Visagapatam jusqu'à Ganjam, pour fer en barres,		
étain, tabac, ghee, huile, jaggery, chillies, tamarin, sucre, etc., = 8 nowtauks		•
= 16 chattaucks = 80 pagodes, et pèse 10 onces avoirdupois	4375 »	283.47
Le poids de $1\frac{1}{4}$ seer cutcha, de 100 pagodes, = 10 nowtauks = 20 chattaucks	× 100 =×	
= $12\frac{1}{2}$ onces avoirdupois	5468.75	354.33
Le seer pucka, usité pour les noirs du Mogol et généralement pour les personnes venant de Calcutta et d'Hyderabad, = 8 nowtauks = 16 chattaucks = 2 % avoir-		
dupois	14000 »	907.09
Le scer cutcha, usité par les négociants entre cux, =8 nowtauks =16 chattaucks	14000 %	001.00
= 90 pagodes, et pèse 11 \(\frac{1}{4}\) onces avoirdupois	4921.88	318.90
Le seer pour cuivre, laiton, toutenague, = 8 nowtauks = 16 chattaucks = 72		
$pagodes = 9 \text{ onces avoirdupois.} \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	3937.5	255.12
Le poids de $1\frac{1}{4}$ seer, pour coton, = 96 pagodes, et pèse 12 onces avoirdupois	5250 »	340.16
Le scer pour coton pèse par conséquent	4200 »	272.13
Le seer fait la 40° partie du maund, le 1 ½ seer la 52° partie.		
Le seer, mesure sèche, s'appelle zavah. Voyez ce mot. Mirzapone, prov. d'Allahabad. Le seer = 84 siccas du Bengale	1¥000	077 94
Le seer mour vente en cros	15092 » 15299 »	977.84 991.25
Mowdmaw, district de Calpee. Le seer pour vente en gros	15604 »	881.43
Mundisson, prov. Malwah. Le seer, 15e du maund, = 92 roupies de Salim-Shye.	15525 »	1005.90
Mysore. Le seer, 40° du maund (voyez Seringapatam)	4900 »	317.48
NASSUCK, collect. d'Ahmednuggur. Le seer, poids de commerce, = 79 roupies		
d'Ankosee et 4 massa	13690 »	887 »
Le seer, mesure de capacité, = 99 roupies d'Ankosce et 2 massa	17109 »	1108.55
Negapatam en Carnatic. Le seer = 8 pullams	4236 »	274.46
New-Hoobly, dans le Dooab. Le seer cutcha, pour l'huile et les épiceries, $=20\frac{5}{8}$ roupies de Madras	3667.5	237.62
Le seer pucka (vente en gros) pour mesurer les grains, le sel, etc., $=106\frac{1}{2}$ rou-	3007.3	201.02
pies de Madras	19170 »	1242.06
Le seer pucka (au détail) pèse, étant rempli de 9 espèces de grains, $105\frac{3}{4}$ roupies		
de Madras, et contient 90 pouces cubes anglais = 2.597 pintes anglaises = 1.475		
litre	18675 »	1209.99
Nolye, prov. de Malwah. Le seer, 20° du maund, = 80 roupies d'Ougein	15840 »	896.72
Nowl goond, dans le Dooad. Le seer cutcha, pour l'huile et les épiceries, $=20\frac{3}{4}$		0.40
roupies de Madras.	5735 »	242 »
Le seer pucka, pour mesurer les grains, le sel, etc., pèse 110 $\frac{1}{4}$ roupies de Madras, et contient $96\frac{\pi}{5}$ pouces cubes anglais = 2.787 pintes anglaises = 1.585 litre	10845	1285.80
OCKLESUR, prov. Gujerate. Le seer de marché, 40° du maund, = 58 roupies de	19845 »	1200.00
Broach	6746.25	437.10
Le seer de pergunnah, pour peser les kuppas et les grains, est censé de 39 3 rou-		
pies de Broach, mais il pèse	7075 »	458.40

Grifts	Grains	Gram-
Le com noun l'huile est le seen de manché qui contient 511 nouses cubes angleie	anglais.	mes.
Le seer pour l'huile est le seer de marché qui contient $51\frac{1}{2}$ pouces cubes anglais = 0.9088 pinte anglaise = 5.162 décilitres.		
ONUTWARRA en Malwah. Le seer, 28° du maund, est censé de 81 roupies de		
Salim-Shye et pèse	13665 »	885.38
Ormus, sur le golfe Persique. Le seer ou seyra	4676 »	302.97
Ougein ou Oudgein en Malwah. Le seer = 80 roupies	13840 »	896.72
PALAMCOTTAH en Carnatic. Le seer pour l'or et l'argent = 56 cullengeys	4551 »	294.87
Le seer usité pour peser les rubans, les cordes (tape, rope), etc., = 29 onces		
avoirdupois.	12687.5	822.05
PALLODA, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer = 78 roupies d'Ankosee et $10\frac{1}{2}$	47000	000 #
massa	15620 »	882.47
Le seer, mesure de capacité, 64° du maund, = 4 pao-seers = 72 tanks, estimé		
peser 103 - roupies d'Ankosee	17856 »	1156.93
PANDREE, district de Calpee. Le seer	19140 »	1240.12
PANWARREB, district de Calpee. Le secr de 16 chittacks	14930 »	967.34
Pannair, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer $= 76\frac{1}{2}$ roupies d'Ankosee	15196 »	855 »
Le seer, mesure de capacité, est censé contenir 95 roupies d'Ankosec et 7 massa,		
mais son poids, vérifié à Londres, est de	16242 »	1052.55
Le seer dit de 45 siccas du Bengale	8121 »	526.18
» » 48 »	8641 »	559.87
» » 72 »	12975 »	840.68
Patha, province de Bahar. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15180 »	855.96
PATNA, province de Bahar.	15692 »	887.13
» » 81 » 5 annas	14596 » 14622 »	952.75 947.59
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14022 »	947.09
Les valeurs ci-dessus, vérifiées sur les poids réels reçus à Londres, sont toutes un		
peu plus fortes que celles obtenues par le calcul des roupics-sicca. L'huile et tous les liquides se vendent aux seers ci-dessus de 45, 76 et 80 siccas,		
dont les mesures, transmises à Londres, ont été trouvées ainsi qu'il suit :		
dont les mesures, transmises à Londres, one eté trouves amsi qu'il suit.		
Pouces cubes Pintes Décili-		
anglais. anglaises. tres.		
Seer de 45 siccas 32.5 0.938 5.326		
» 76 » 54.2 1.564 8.881		
» 80 » 57.75 1.666 9.463		
Pertabemur, Inde centrale, présidence du Bengale. Le seer, 20e du maund, = 80		
roupies de Salim-Shye	15500 »	874.69
Pondichéry. Le seer ou seyra, pour l'or et l'argent, $=24\frac{5}{8}$ roupies $=81\frac{1}{4}$ pa-		
godes = $751\frac{1}{4}$ fanams ou fanoins = 11700 nellos	4295.25	278.17
Poonan ou Pounan, présidence de Bombay. Le seer, poids d'orfévre, = 24 tollas	***	200 44
= 288 massas = 1152 walls = 2504 gonjes = 4608 whats	4600 »	298.04
Le seer poids commercial = 72 tanks ou tollas = 80 roupies d'Ankosec	15800 »	894.13
On l'emploie pour la vente des objets précieux, tels que la soie, le safran, le fil d'or, la cochenille, les aromates, etc., ainsi que pour la plupart des autres articles de		
commerce. Voyez MAUND et PULLAH.		
Le seer ou chathwa, mesure sèche, 48° du maund, est du même poids que le pré-		
cédent et se divise en 2 adseers = 4 pao-seers = 8 adpaos.		
	11149 »	722.37
RADNAGORE, présidence du Bengale. \	11478 »	745.68
	14403 »	955.20
Ces valeurs, vérifiées à Londres sur les poids réels, diffèrent en plus on en moins		
de celles que l'on obtient par le calcul des sicca-roupies du Bengale.		
L'huile se vend aux seers de :		
Pouces cubes Pintes Décili-		
anglais. anglaises. tres.		;
62 siccas contenant		
80 » » 60 » 1.751 9.852	CO.	
	62	

490 SEER

	Grains anglais.	Gram- mes.
RAHORY, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer poids = 77 roupies d'Ankosee	13282.5	860:60
Le seer, mesure de capacité, pèse 115 ½ roupies	19923.75	1290.90
d'Ankosee	17250 »	1117.66
Les poids comme à Ahmednuggur.	17200 "	1117.00
RANEE BEDNORE, dans le Dooab. Le seer pueka pour l'achat des grains, sel, etc.,		1 155
= $116\frac{1}{2}$ roupies de Madras	20970 »	1358.69
Le seer pucka pour la vente, étant rempli de 9 espèces de grains, comme à		.7
Darwar, pèse $111\frac{1}{2}$ roupies de Madras	20070 »	1500.38
Khaus-secr	14383 »	931.90
RAULT, district de Calpee. Avontah-seer pour grains	17500 »	1133:86
Dito	11520 »	733.45
Roomenanee, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer pèse 74 roupies d'Ankosee Le seer, mesure de capacité, 64° du maund, = 4 pao-seers = 72 tanks, et pèse	12765 »	827.07
400	17595 »	1140.02
Seer nour coton	18211 »	1179.93
Rooncu , district de Calpee. Seer pour coton	18102 »	1172.87
RUNGYPORE, province du Bengale:		, ,
Le seer de 60 siccas du Bengale ou 10780 grains, pèse réellement.	10828 »	701.57
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11665 »	755.80
» 72 » 11 annas 7 piees » 15066 » » .	12980 »	841 »
"" 73 " " " 15115 $\frac{2}{3}$ " " .	13171 »	853.58
$n = 80$ $n = n$ $n = 14573\frac{1}{3}$ $n = n$.	14465 »	937.22
» 90 » » » 16170 » » .	16215 »	1050.60
» 160 » » » $28746\frac{2}{3}$ » » .	28984 »	1877.93
Nous avons mis en regard des poids réels vérifiés à Londres, le produit des sicca-		
roupies, présentant des différences assez fortes.	1.	1 1
Rutlam, province de Malwah. Le scer, 20e du maund, vaut:		1 4
Pour l'achat des marchandises 84 roupies de Salim-Shye	14175 »	918.43
Pour la vente des marchandises 80 » »	13500 »	874.69
Le scer pour les épiceries, le bétel, etc., = 79 roupies	15351 »	865.74
SALLOLPORE, district de Calpee. Le seer poids commercial	15969 »	1034.66
(De seel Pour coton	17568 ».	1138.27
Sankerrydnoog en Carnatic. Le seer = 8 pullums	4265.6	276.38
Le seer réputé de 60 siceas du Bengale ou 10780 gr., pèse effectivement.	10825 »	701.24
» 72 » 11 annas 7 pices » 15066 » » » .	15147 »	851.82
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14448 »	936.12
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14749 » 15023 »	955.62 975.37
» » 84 » » » » 15092 » » » . » » 96 » » » » 17248 » » » .	17145 »	1110.86
	17110 "	1110.00
On voit que les poids réels, vérifiés à Londres, offrent d'assez fortes différences		L.
avec le produit des roupies que nous avons mis en regard.		(,
Poids du magasin d'exportation (export-warehouse).		10
Seer poids de factorerie	19001	835.88
» poids du bazar	12901 » 14594 »	932.62
» de 82 siccas 10 annas	14848 »	962.03
Poids du magasin d'importation (import-warchouse).	11010	.1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45000	0.40 74
Seer de factorerie	13062 »	846.51
Le seer, mesure de capacité, est le seer de 80 siccas, qui contient 57 3 pouces	14572 »	931,19
cubes anglais = 1.666 pinte anglaise = 9.465 décilitres.	. = × 0.0	000 80
SEESSOLURH, district de Calpee. \ Le seer poids de détail pour grains	15590 »	880.52
Le seer pour la vente en gros	15121 »	979.72

~		
	Grains	Gram-
	anglais.	mes.
SEKUNDERABAB au Nizam. Le seer pour grains, etc., se divisant en 16 chattacks ou 80 roupies, est, d'après Kelly, de 14106 grains anglais, mais, d'après ses propres		
calculs établis pour les multiples et sous-multiples de ce poids, il ne pèse, comme à		
Jaulnah, que	14027 »	908.84
Sennur, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer, censé de 76 ½ roupies d'Ankosee Le seer, mesure de capacité, censé du poids de 95 roupies et 7 massas d'Ahmed	15180 »	853.96
nuggur	16488 »	1068.29
Serampore, Bengale. Le seer de 60 siccas du Bengale	10780 n	698.46
épices, ghee, huile, etc., 40° du maund, = 8 pollum = 24 roupies sultanines.	4248 n	275.24
Le pansh-seer ou panch-seer = 5 seers cutcha = 120 roupies	21240 »	1576.18
Le seer pucka sultanin pour grains de toute espèce et pour le lait, 16e du colagali,		
= 16 chattacks et doit peser, étant rempli de 9 sortes de grains mêlés (riz, froment,		
wcadso, tovary, hessava, huruli, avary, cavlay, eliu), 84 roupies	14868 »	965.53
Le seer pucka contient $74\frac{15}{16}$ pouces cubes anglais = 2.1585 pintes anglaises = 1.226 litre.		
Shewgawn, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer = 77 roupies d'Ankosee	15282.5	860.60
Le seer, mesure de capacité, pèse $115\frac{1}{2}$ roupies	19923.75	1290.90
(Le seer cutcha — 16 appas — 59 pices	6555.55	425.51
SINDHY (Le). Le seer pucca = 2 seers cutcha = 52 annas = 64 pices	15066.67	846.62
40 seers fant le maund		
Soomerpore, district de Calpee. Le seer poids de détail	14267 »	924.59
(La coop properties de Se ciones 40 oppose de Bonnelle	15526 »	993 »
Soonamooky, présid.du Bengale. Le seer, réputé de 58 siccas 10 annas du Bengale.	10514 » 10775 »	681.22 698 »
Il y a aussi différents seers, mesures de capacité, dits poorseer-measures, savoir :	10//3 »	บขอ »
Le scer estimé de 72 siccas	12947 »	838.86
» » 75 » 4½ annas	13166 »	853.05
» » 75 »	15475 »	873.07
» » 82 » 10 annas	14841 »	961.58
Source district de Colone (Le secr	14260 »	925.93
Soopan, district de Calpee. { Le secr	55650 »	2509.84
Sungannair, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer, mesure de capacité, = 100		
roupies d'Ankosee	17250 »	1117.66
Les poids comme à Ahmednuggur.		
SURATE, province Gujerate, présid. de Bombay. Le seer, poids pour l'or et l'argent, = 55 tollas = 420 massas = 1120 vals = 5560 ruttees, et pèse 15 onces avoir-		
dupois	6562.5	425.20
Le seer, poids commercial, est du même poids, mais il se divise en 30 anciens	000210	
pices ou paysas de Surate = 42 nouveaux pices, et forme la 40e partie du maund.		
Tellicherry, côte de Malabar. Le seer, 64° du maund, = 2 pollams = 20 roupies	•	
de Surate	3580 »	251.96
TRICHINOPOLY en Carnatic. Le seer pucka, poids de détail, pour les drogues et		
les articles de bazar pour provisions, 8° du toolam, = 27 pullams = 245 pagodes		
étoilées	15342 »	864.46
Le seer pour la vente en gros des mêmes articles = 27 pullams = 270 pagodes		
étoilées	14824.4	960.50
Le seer pour cuivre, laiton, plomb, métaux composés, étain, toutenague, etc.,		
excepté le fer, soit en gros ou en détail, pèse	4167.7	270.03
Tumbuck, collectorat d'Ahmednuggur. Le seer = 79 roupies d'Ankosee et 4		
massas d'Ahmednuggur	13690 »	887 »
Le seer, mesure de capacité, pèse 99 roupies et 2 massas	17109 »	1108.53
SEERY (PAUNY), PUNCH-SEERY. VOYEZ PUSSEREE.		

SEGMENT DE CERCLE. Terme de géométric. Partie d'un cercle comprise entre un arc quelconque et la corde de cet arc. Le secteur de cercle renfermant le segment, plus le triangle formé par la corde de ce segment et par les deux rayons du secteur, il s'en suit que, pour obtenir la surface du segment, il suffit de déduire la surface de ce triangle de la surface du secteur; la dissérence sera la surface du segment.

SEGMENT SPHÉRIQUE. Terme de géométrie. Le segment sphérique à une base (ayant 2 faces,

l'une plane qui est la base, l'autre convexe qui est la calotte) est une portion de sphère engendrée par le segment de cercle tournant autour de la portion de rayon qui passe par le milieu de l'arc. Le volume de tout segment sphérique à une base équivaut à sa hauteur multipliée par la moitié de la base, plus la solidité de la sphère qui a cette hauteur pour diamètre. Le segment sphérique à deux bases parallèles est formé par deux plans parallèles coupant la sphère; la ligne perpendiculaire qui les sépare est la hauteur. Le volume du segment sphérique à deux bases est égal à sa hauteur multipliée par la demi-somme des bases, plus le volume d'une sphère qui a cette hauteur pour diamètre. — Pour obtenir le volume de tout segment de sphère à une ou deux bases, on déduit le tiers de sa hauteur du rayon de la sphère; on multiplie la différence par le carré de la hauteur qui est la portion de rayon ou d'axe qui passe par le centre; puis on multiplie ce produit par 3.141595, rapport de la circonférence au diamètre. Si l'on suppose un segment sphérique de 12 centimètres de hauteur, détaché d'une sphère de 80 centimètres de diamètre, on aura 40 — 4 × 144 × 5.141595 = 16286.018 centimètres cubes, ou 16.286018 décimètres cubes.

SEGUNDA. Nom espagnol et portugais de la seconde. Voyez ce mot.

SEIDEL, SAIDEL, SEITEL. Mesure de capacité usitée en Allemagne, répondant à la chopine et au noessel employés dans d'autres parties de cette contrée. Pour le seidel du Tyrol, voyez ZIMMENT.

1 q.T

A MARCHEN

	•			0.41
	I. Liquides.	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Décili- ires.
	Anspace en Bavière. Le seidel $\frac{1}{2}$ du mass, = 2 schoppen ou chopines.	. 34.1715	1.194	6.778
	Augsbourg. Le seidel, ancienne mesure, $\frac{1}{2}$ du mass, $\frac{1}{2}$ quartel $\frac{1}{2}$ 4 achtel	. 36 »	1.257	7.141
	BAIREUTH en Bavière. Le seidel, ½ du mass, = 2 schoppen	. 29.9	1.044	5.951
	Bonême. Le seidel, ¹ / ₄ de la pinte		0.840	4.773
			0.950	5.396
	Nuremberg. Le seidel, $\frac{1}{2}$ du mass, = 2 schoppen, $\begin{cases} \text{schenkmass} & . \\ \text{visirmass} & . \end{cases}$. 28.9	1.009	5.733
	Voyez MASS.			
	Prague. Le seidel, ¹ / ₄ de la pinte	. 24.0625	0.840	4.773
	PRESBOURG en Hongrie. Le seitel ou messely, $\frac{1}{2}$ du halbe, = 2 rimpel on fel	-		
m	essely	. 21.0091	0.734	4.167
	RATISBONNE. Le seidel, $\frac{1}{2}$ du koepfel, $= 2$ quartel $= 4$ achtel		0.753	4.166
	Vienne. Le seidel, $\frac{1}{4}$ du mass, $= 2$ pfiff	. 17.8333	0.623	3.537
	Wurzbourg en Bavière. Le seidel, $\frac{1}{2}$ du mass, = 2 viermaesschen :			
	Hellaichmass	. 26.2222	0.916	5.202
	Trübaichmáss	. 29.5	1.030	5.852

II. Matières sèches.

Prague. L	e seidel, 1	2º du 1	massei				•				24.575	0.858	4.875
PRESBOURG. Le seitel ou messely, $\frac{1}{2}$ du halbe ou icze, = 2 rimpel ou fel-													
messely											21.0091	0.734	4.167
A Munich													

A Munich, le seidel de charbon de terre = 4 kübel = 6 pieds cubes (environ 4 metzen) = 4.104 bushels

= 149.17 litres. Le seidel de minerai de fer est de 5 à 6 pieds cubes.

SEIL. Mot allemand qui signifie corde et sert à désigner la chaîne d'arpentage employée en Bohême, à Danzig, etc. Voyez Chaîne d'arpentage.

SEILLON. Mesure d'arpentage à Vannes en Bretagne. Voyez Sillon.

SEIPUD, SEIPOD. Nom que l'on donne quelquefois au berkowitz, poids russe. Voyez BERKOWITZ. SEIRA. Voyez SEER.

SEITEL. Mesure de capacité en Hongrie. Voyez SEIDEL.

SEIZIÈME, en allemand sechzehntel, en hollandais zestiende, en anglais sixteenth, en espagnol et en portugais decimo-sexto, en italien sedicesimo. Terme souvent employé en métrologie pour désigner la 16° partie d'une mesure, d'un poids.

Le seizième de litre, mesure usuelle pour liquides, autorisée en France par décret du 12 février 1812, pour faciliter le commerce de détail, est une mesure ayant 54.2 millimètres de diamètre sur 68.3 de hauteur et contenant 6.25 centilitres = 0.11 pinte anglaise.

Nota. Les mesures usuelles sont interdites à dater du 1er janvier 1840. (Loi du 4 juillet 1837).

Voyez SECHZEHNTEL.

SEKONDE. Nom hollandais de la seconde. Voyez ce mot.

SEKUND. Nom danois et suédois de la seconde. Voyez ce mot.

SÉLAH. Nom du sicle des anciens Égyptiens. Voyez SICLE.

SELAMIM, CELAMIM, pl. SELAMINS, CELAMINS. Se trouve quelquefois écrit salamine, salamine, selamine, selemine, selemi, etc. Mesure de capacité pour grains en usage à Lisbonne et à Rio-Janéiro.

Le selamim ou celamim, appelé aussi meia-outava ou maquia, fait la moitié de l'outava ou la 16º partie de l'alqueire, et contient 42.6 pouces cubes de Paris = 1.489 pinte anglaise = 8.45 décilitres. Voyez ALQUEIRE.

On donne aussi le nom de selemin au celemin ou almud d'Espagne. Voyez CELEMIN.

SELIBRA, SEMIS. Nom de la demi-livre chez les anciens Romains. Voyez SEMIS.

SEMAINE, en allemand woche, en hollandais, en flamand et en anglais week, en espagnol semana, en italien settimana. Mesure de temps. Personne n'ignore que la semaine est la 52° partie de l'année et se compose de 7 jours, mais il n'est pas inutile de remarquer que cette période fut changée en France, sous la république. La semaine républicaine se composait de dix jours et portait le nom de décade. Voyez ce mot.

SEMELLE. Nom que l'on donne en français au richtpfennigtheile de Cologne. Voyez ce mot. Voyez

aussi TALON.

SEMI-MODIUS. Voyez SEMODIUS.

SEMI-ONCE. Voyez SEMUNCIA.

SEMIS, Sexuxx. Expression qui, chez les anciens Romains, désignait 6 onces ou la moitié de l'as, et qui s'appliquait à toute espèce d'unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As. Le semis valait $1\frac{1}{3}$ quincunx = $1\frac{1}{2}$ triens = 2 quadrans = 5 sextans = 4 sescunciæ = 6 onces = 12 semunciæ = 18 duelles = 24 siciliques = 56 sextules = 144 scrupules.

Le semis on sexunx représentait

no on ounen	in representative					
	du pied, ou de la livre (selibra) du jugère (actus quadratus) du conge	•				147.25 millimètres.
	de la livre (selibra)					162 » grammes.
la moitié «	du jugère (actus quadratus)					12.4892 ares.
	du conge					1.62 litre.
	du sextarius					2.7 décilitres.
	Etc.					

SEMI-SEXTULA. C'était la moitié du sextule chez les anciens Romains. Voyez SEXTULE.

SEMI-UNCIA. Voyez SEMUNCIA.

SEMODIUS, SEMI-MODIUS. Mesure de capacité pour les grains, en usage chez les anciens Romains. Le semodius faisait la moitié du modius, et contenait 16 hémines = 4.32 litres = 7.6065 pintes anglaises. — Le semodius était égal à l'hémicete des Grecs.

SEMUNCIA, SEMIUNCIA, SEMI-ONCE. Subdivision de l'as et de l'once des anciens Romains, s'appliquant à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As.

La semuncia ou demi-once était la 24° partie de l'as, et se divisait en $1\frac{1}{2}$ duelle = 2 siciliques = 5 sextules = 12 scrupules =

```
de la livre = 15.5 grammes, ou la 10° partie du poids de l'eau contenue dans le quartarius.

du picd = 12.27 millimètres.
du conge = 1.55 décilitre = le quartarius.
du jugère = 1.040765 are.
```

SEN. Mesure de longueur usitée dans le royaume de Siam. Le sen, 100° partie du roe-neug, = 20 vouahs = 40 ken = 80 sock = 160 keub = 1920 nious = $118\frac{1}{5}$ pieds de Paris = 58.459 mètres = 42.0385 yards.

SÉPHEL, Modius. Mesure de capacité pour les grains, en usage chez les anciens Égyptiens. Le séphel, 20° du cor, contenait $1\frac{1}{2}$ sat = 5 gomor = 9 cab = 56 log = 9.0459 litres = 1.9905 gallon.

Le séphel ou modius philétérien, établi plus tard en Égypte, se divisait de même, mais il valait 17.5 litres = 3.8517 gallons.

Le séphel ou modius de semences pesait 40 livres d'Alexandrie, ou 14.9 kilogrammes, et suffisait, suivant Héron, pour ensemencer 2 socarions de terre.

SEPTERÉE. Ancienne mesure agraire en France. Voyez Séterée.

SEPTIER. Voyez SETIER.

SEPTUNX. Ce mot désignait, chez les anciens Romains, 7 onces ou les $\frac{1}{12}$ de l'as, et s'appliquait à toute unité de poids, de mesures, de monnaies, etc. Voyez As. Le septunx faisait $1\frac{1}{6}$ semis = $1\frac{3}{6}$ quincunx = $1\frac{3}{4}$ triens = $2\frac{1}{3}$ quadrans = $3\frac{1}{4}$ sextans = $4\frac{2}{3}$ sescunciæ = 7 onces = 14 semunciæ = 21 duelles = 28 siciliques = 42 sextules = 168 scrupules, et valait

SEPTUSSIS. Quantité de sept as chez les anciens Romains. Voyez As.

SEREE (PAUNY-), PAUNY-SEERY. Voyez Pusseree.

SERON. Poids en usage en Nigritie et en Guinée. Le seron = $1\frac{1}{2}$ piso = 2 quintos = 5 agiraques = 6 media-tablas = 185.55 grains anglais = 12.022 grammes.

A Malaga en Espagne, on appelle seron une sorte de panier formant la moitié de la carga de raisins, et pesant $5\frac{1}{2}$ arrobas ou $87\frac{1}{2}$ \Re .

SERRAH (DUS-). Voyez Dus-serrah.

SESCUNCIA, Sescunx. Les anciens Romains désignaient sous ce nom la 8° partie de l'as, valant $1\frac{1}{2}$ once. Voyez As. La sescuncia faisait $1\frac{1}{2}$ once = 5 semunciæ = $4\frac{1}{2}$ duelles = 6 siciliques = 9 sextules = 56 scrupules. On appliquait cette expression à toute espèce d'unité, et la sescuncia représentait, en métrologie,

,	dn pied, on							56.8125 millimètres.
	du jugère .							 56.8125 millimètres. 5.122289 ares. 4.05 décilitres. 6.75 centilitres. 40.5 grammes.
la 8º partie	du conge .		•					4.05 décilitres.
	du sextarius							6.75 centilitres.
	de la livre .							40.5 grammes.
	Etc.							_

SESENTENA. Mot espagnol qui signifie soixantaine.

SESMA, en français sixième. La vara espagnole ou castillane se divise en 6 sesmas, et la sesma en 2 demi-sesmas ou 8 doigts. Voyez VARA.

SESQUI. Mot latin qui signifie une fois et demie. Les Romains le joignaient souvent aux noms des poids et mesures; ainsi : sesquilibra, $1\frac{1}{2}$ livre; sesquiobolus, $1\frac{1}{2}$ obole; sesquipes, $1\frac{1}{2}$ pied, etc.

SESSENTINA. Mot italien qui signifie soixantaine.

SESTE. Mesure de blé et de riz dans le royaume de Siam. Le seste, 40° du cohi, = 40 sats, et pèse 1 pécul ou 100 cattis = 155 % avoirdupois = 61.25 kilog.

SESTER. Nom allemand du setier. Voyez ce mot.

SESTIERE. Nom italien du setier. Voyez ce mot.

SET. Mesure de capacité dans le royaume de Siam. Voyez SAT.

SETA. Ancien poids des Hindous. Le séta, 40° du mana, $=2\frac{1}{10}$ carsha $=5\frac{1}{2}$ tola $=5\frac{1}{4}$ gadyanaca =6 dhataca $=10\frac{1}{2}$ dharana =14 tanca $=55\frac{1}{2}$ masha =84 valla =168 gunja =556 yava =14.585 grammes =225.08 grains anglais.

SÉTERÉE, Septerée. Ancienne mesure agraire, usitée en France, en Piémont, etc.

	Pieds carrés de Paris.	Ares.
Affrique (Sainte-), Aveyron. La séterée = 4 quartes = 50 boisseaux = 900		
cannes carrées	54277.09	56.1694
Alais, Gard. La séterée, $\frac{1}{4}$ de la salmée, = 4 cartes ou cartonades = 16 boisseaux		
= 100 dextres = $506\frac{1}{4}$ cannes carrées	18906.25	19.9500
Angers, Maine-et-Loire. La séterée = $1\frac{1}{5}$ arpent = 2 minées = 120 perches carrées.	75000 »	79.1405
Arles, Bouches-du-Rhône. La grande séterée, dite d'herbage, = 100 dextres =		19
625 cannes carrées	24825.51	26.1939
La petite séterée, dite de semence, $=66\frac{2}{3}$ dextres $=416\frac{2}{3}$ cannes carrées	16549.01	17.4626
Aurillac, Cantal. La séterée des champs, = 400 toises de ville carrées de $6\frac{1}{2}$ pieds		1
de Paris de côté	16900 »	17.8550
La séterée de jardin = 200 toises carrées	8450 »	8.9165
CARCASSONNE, Aude. La séterée = 1024 cannes carrées	30909.58	52.6160
FLOUR (SAINT-), Cantal. La séterée de terre = 900 toises carrées de Paris	52400 »	54.1887
Foix, Arriége. La séterée = 8 mesurées = 52 boisseaux = 1640 cannes carrées.	47793.36	50.4519
GANNAT, Allier. La septerée = 9 boisselées = 112 ½ perches carrées de 22 pieds de		
Paris de côté	54450 »	57.4560
MILHAU, Aveyron. La séterée = 4 quartes = 16 boisseaux = 160 destres = 640		,
cannes carrées	25959.07	25.2607
Montluçon, Allier. La septerée = 4 quartelées = 100 perches carrées de 22 pieds		
de Paris de côté	48400 »	51.0720
Montpellier, Hérault. La séterée = 4 quartes = 16 boisseaux = 75 dextres		
= 558 cannes $56\frac{5}{4}$ pans carrés	15455.54	14.1752
NARBONNE, Aude. La séterée = 488 cannes carrées de Montpellier	18266.4	19.2748
Nice en Piémont. La séterée = 16 monturals = 156 \frac{1}{4} trabucchi carrés = 22500		
pans carrés	-14656.85	15.4449

SETIER

	Pieds carrés	
900 4	de Paris.	Ares.
PRIVAS, Ardêche. La séterée dite de roi = 4 quartes on cartonades = 800 toises	28800 »	50.5899
carrées de Paris	23885.67	25.2022
Toulouse, Haute-Garonne. La séterée ou arpent de 576 perches carrées = 1764		20.2022
cannes carrées	55922.98	56.8999
La séterée ou arpent de 1152 perches carrées	107845.96	
Tournon, Ardêche. La séterée = 4 quartes = 605 toises carrées de Paris	21780 »	22.9824
Valence. Drôme. La séterée = 750 toises épiscopales carrées	24502.15	25.6458
VILLEFRANCHE, Aveyron. La séterée = 4 quartes = 16 punières = 64 pauques		
= 1024 cannes carrées	58999.71	
SETIER, SEPTIER, en allemand sester, en hollandais et en flamand sister,	en espagnol	sextario,
en italien sestiere, stajo. Nom d'une mesure de capacité et d'une mesure agraire.		\
On donne aussi le nom de sctier au xestès des anciens Grecs et au sextarius des Ro	mains. Voyez	ces mots.
To the second se		
I. Mesure de capacité pour liquides. Pouces c de Par		. Litres.
Genève en Suisse. Le setier, 12° du char, = 24 quarterons = 48 pots . 2304		
Lausanne en Suisse. Le setier ou eimer, 16° du char, = 5 brocs ou gelten	» 10.035	43.70
= 50 pots ou mass = 500 verres ou becherlein	.7 8.914	40.50
L'ancien setier, 18° du char, = 24 quarterons = 48 mass ou pots 2411		
MONTPELLIER en France. Le setier vin, 18e du muid, = 52 pots 1704		
Neufchatel en Suisse. Le setier ou eimer, 12e du muid, = 2 brochets ou		
stutzen = 16 pots ou mass	» 6.700	30.47
Paris. Le setier ou velte, 36e du muid, ancienne mesure, contenait 4		
quarts = 8 pintes = 16 chopines = 52 demi-setiers = 64 possons ou pois-		
$sons = 256 \text{ roquilles} \dots \dots$.6 1.640	7.45
On donnait aussi le nom de setier à la chopine. Voyez ce mot.		
Voyez aussi Velte.	7 000	71.07
TOULOUSE en France. Le setier $ \begin{cases} de \ 5 \ barals \\ de \ 4 \end{cases} $		
Trèves en Prusse. Le sester, 30° de l'aime, = 4 mass = 16 schoppen ou	» 10.231	40.38
chopines	» 1.140	5.18
Vaun, canton suisse. Le setier, 16° du char, = 3 brocs = 30 pots = 500		3.10
verres = 1500 pouces cubes	.7 8.914	40.50
·		
II. Mesure de capacité pour matières sèches.		
	Bushels	. Litres.
Abbeville en France. Le setier valait 10 boisseaux de Paris ou environ		
AGDE en France. Le setier, ½ de l'émine, contenait 60 R poids de marc de from		
Albi en France. Le setier valait 9 boisseaux de Paris		117 »
Amiens en France. Le setier = 4 piquets et contenait 50 à 52 % poids de marc de		
ment, ou environ		
Bade. Le sester ou setier, 10° du malter, = 10 maessel ou maesslein = 100 becher		60 »
gobelets = 15 litres		15 »
BALE. Le grand sester, $\frac{1}{4}$ du sac, $= 2$ müdde ou petits sester $= 8$ koepflein ou kü	nfli illa	15 "
= 16 becher = 1722.5 pouces cubes de Paris	. 0.940	54.16
Le petit sester = 4 koepflein = 8 becher	. 0.470	
Beaucaire. Le setier contenzit environ	. 1.706	62 »
Berg-op-Zoom en Hollande. Le sister = 2550 pouces cubes de Paris	. 1.272	46.22
Boulogne-sur-Mer. Le setier contenait $13\frac{1}{2}$ boisseaux de Paris, pesant en from	ent	
270 R poids de marc de Paris	. 4.815	
Briel en France, Aube. Le setier d'avoine, de 16 boisseaux, contenait environ.	. 10.565	
CALAIS. Le setier contenait 15 hoisseaux de Paris ou 260 % poids de marc de frome	ent. 4.650	
CARCASSONNE en France, Aude. Le setier contenait environ		84 »
= 100 becher ou gobelets		15 »
CASTELNAUDARY en France. Le setier contenait environ.	. 1.926	

496 SETIER

	Busnels.	Litres.
CASTRES en France, Tarn. Le setier = 2 émines = 8 mégères = 32 boisseaux = 5552 pouces cubes de Paris, et contenait 170 R poids de marc de froment.	3.030	110.13
CHALONS-SUR-MARNE. Le setier froment pesait 200 & poids de marc de Paris, et con-		
tenait 10 boisseaux de Paris ou environ	3.577	130 »
CHARLEROY en Belgique. Le setier pour tous grains.	0.821	29.85
Charlet en Belgique. Le setier	0.812	29.52
Chauny en France, Aisne. Le setier contenait 4 boisseaux de Paris ou environ	1.431	52 n
Ciney en Belgique. Le sctier	0.863	31.35
COBLENTZ en Prusse. Le sester, 32° du malter, = 4 minkel :		1.1
Mesure rase	0.163	5.93
Mesure comble pour avoine et épeautre 350.156 » » .	0.191	6.95
CORBIE en France, Somme. Le setier contenait environ	1.211	44 »
DINANT en Belgique. Le setier	0.872	31.70
Doulens on Dounlens en Picardic. Le setier = 4 quartiers = 16 boisseaux et pesait en	0.072	01.70
	7 7/0	A 70
froment 208 & poids de marc de Paris.	3.742	156 »
Fère (La) en France, Aisne. Le setier froment pesait 71 % poids de marc de Paris et		
contenait environ	1.238	45 n
(pour tous grains	0.590	21.43
FLEURUS et Gosselles en Belgique. Le setier pour froment, seigle, méteil	0.659	25.22
(pour avoine, orge, escourgeon, etc	0.759	27.59
FLORENNE en Belgique. Le setier	1.058	38.44
Fribourg ou Freiburg en Bade. Le sester, 6e du viertel	0.501	18.21
GAILLAC et LAVAUR en France, Tarn. Le setier contenait environ	3.824	139 ».
Liége. Le setier, 8° du muid, = 4 quartes = 16 pognoux = 64 mesurettes	0.845	30.71
Lierre en Belgique. Le sistre ou sister charbon de bois = 4 viertel = 196 pots	7.657	278.32
MAESTRICAT. Le setier	0.633	23 »:
Montauban en France, Tarn-et-Garonne. Le setier contenait environ	5.998	218 »
Montpellier. Le setier blé = 2 émines = 4 quartes		52 »
MONTPELLIER. Le seuer die = 2 enines = 4 quartes	1.431	32 »
Namur en Belgique. Le setier pour tous grains, 8° du muid, = 4 quartes = 16 pi-	0.070	TO 01
cotins	0.852	30.24
Nantes. { Le setier ou sac, $10^{\rm e}$ du tonneau, = 12 boisseaux ou $1\frac{1}{2}$ hectolitre L'ancien setier contenait 16 boisseaux ou 7544 pouces cubes de Paris	4.127	150 »
	4.008	145.68
NARBONNE en France. Le setier de 2 émines, contenait environ	2.311	84 »
Négrepelisse en France, Tarn-et-Garonne. Le setier = 2 sacs	6.670	242.44
Neufchatel en Suisse. Le setier ou émine, 8° du sac, = 8 pots = 24 copets = 768		
pouces cubes de Paris	0.419	15.23
Le setier d'avoine = 25 copets = 800 pouces cubes de Paris	0.457	15.87
Nice en Piémont. Le setier, appelé aussi stajo, $\frac{1}{4}$ de la charge ou $\frac{1}{3}$ du sac, = 2		
émines = 4 quartiers = 16 motureaux	1.100	40 »
Novon en France, Oise. Le setier froment pesait 86 % poids de marc de Paris		· 56 »
Paris. Le setier de grains en général, 12e du muid, = 2 mines = 4 minots = 12		1
boisseaux = 48 quarts = 192 litrons.	4.295	156.10
Le setier de froment pesait 240 R poids de marc.	4.200	,(A
Le setier d'avoine, 12e du muid, = 2 mines = 4 minots = 24 boisseaux = 96 pico-		
tine = 786 literare	0 800	10.1
tins = 384 litrons	8.589	
Le setier de sel, 12° du muid, = 2 mines = 4 minots = 16 boisseaux = 256 litrons.	5.726	208.13
Le setier charbon de bois, 10° du muid, = 2 mines = 4 minots = 52 boisseaux.	11.452	416.27
L'arrêté du 15 brumaire an IX avait permis de donner à l'hectolitre le nom vulgaire	`	
de setier; mais cette ancienne dénomination est aujourd'hui interdite.		1
PÉRONNE en France. Le setier de 2 mines contenait 88 & poids de marc de Paris de		I
froment	1.583	57.53
QUENTIN (SAINT-) en France, Aisne. Le setier de 2 mencaults contenait 4 hoisseaux		1,75
de Paris	1.451	52 "»
RABASTEINS en France, Tarn. Le setier contenait environ	4.732	172 »
RÉALMONT en France, Tarn. Le setier contenait environ	3.522	128 »
Reims en France. Le setier froment pesait 150 % poids de marc de Paris	2.339	85 »
RETREL en France, Ardennes. Le setier froment pesait 112 % poids de marc		72 "
ROCHEFORT en Belgique. Le setier	1.981	-
woommand on portriduct pe settler	0.872	31:70

	Bushels.	Litres.
ROCHELLE (LA). L'ancien setier de sel, 100e partie du cent, usité aussi à Marennes,		
Bronage, La Tremblade, île d'Oléron, île de Ré, les Sables, Marans, etc., est évalué		
aujourd'hui à $6\frac{18}{25}$ boisseaux ou demi-hectolitres, et pèse de 260 à 280 kilog	9.244	55 6 »
ROUEN. Le setier, 12e du muid, contenait 2 mines ou 8 boisseaux et pesait en froment		
280 % poids de marc de Paris	5.007	182 »
SAUMUR en France. L'ancien setier de Paris	4.295	156.10
Soissons en France, Aisne. Le setier froment pesait 158 & poids de marc de Paris et		
contenait environ $7\frac{1}{2}$ boisseaux de Paris	2.669	97 »
STRASBOURG. Le sester ou setier = 4 vierling ou quarts = 16 massel:		
Stadtmass on mesure de ville 924 pouces cubes de Paris	0.504	18.55
Landmass ou mesure de campagne 952 » »	0.520	18.88
Toulon. Le setier, $\frac{1}{5}$ de la charge, $=1\frac{1}{2}$ émine, équivalent à 6 anciens boisseaux de		
Pariš	2.146	78.02
Toulouse. Le setier contenait environ	3.081	112 »
(froment	0.185	6.66
Trèves en Prusse. Le sester ou vierling, \frac{1}{4} du viertel, = 4 maesschen orge	0.204	7.40
(arome	0.285	10.50
TROYES en France, Aube. Le setier d'avoine contenait 16 boisseaux ou environ	10.565	384 »
Vallery-sur-Somme (Saint-) en France. L'ancien setier de Paris	4.295	156.10
WAVRE en Belgique. Le setier dit { ancienne mesure	0.762	27.69
(nouvelle mesure	0.809	29.42

III: Mesure agraire.

Le setier dit de Vermandois en usage à La Fère, Chauny, S'-Quentin en France (département de l'Aisne), = 80 verges carrées de Vermandois = 38720 pieds carrés = 52555 pieds carrés de Paris = 54.5517 ares.

SETINE. Mesure agraire à Genève. Voyez Pose.

SETTIMANA. Nom italien de la semaine. Voyez ce mot.

SEXA. Mot portugais qui veut dire sixième. La vara et d'autres mesures linéaires se divisent en 6 sexas. SEXCUSSIS. Multiple de l'as chez les anciens Romains. Voyez As. Le sexcussis représentait 6 as et, considéré comme un poids, valait 6 livres romaines ou 1.944 kilog. Cette expression s'employait pour toute

unité de poids, de mesure, de monnaie, etc.

SEXTANS. Ce mot désignait, chez les anciens Romains, la 6° partie de l'as ou 2 onces, et s'appliquait à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As. Le sextans valait $1\frac{1}{3}$ sescuncia = 2 onces

= 4 semunciæ = 6 duelles = 8 siciliques = 12 sextules = 48 scrupules et représentait

du pied, ou 49.085 millimètres.
de la livre 54 » grammes, 10° partie du poids de l'eau contenue dans le sextarius.
du jugère 4.165052 ares.
du conge 5.4 décilitres.
du sextarius 9 » centilitres.
Etc.

SEXTARIO. Nom espagnol du setier. Voyez ce mot. — Quelques métrologues donnent le nom de sextario à une mesure qu'ils prétendent être usitée en Perse pour le blé, et former la 200° partie de l'artaba. Voyez au mot Artaba l'explication de cette erreur.

SEXTARIUS, en français setier. Mesure de capacité pour liquides en usage chez les anciens Romains. Le sextarius représentait la 6° partie du conge et contenait 2 hémines = 4 quartiers (quartarii) = 8 acétabules = 12 cyathes = 48 ligules = 5.4 décilitres = 0.9508 pinte anglaise. Le sextarius contenait le poids de 10 sextans d'eau et était égal au xestès des Grecs.

Les Romains, considérant le sextarius comme l'as ou l'unité, le divisaient de même en 12 onces ou cyathes. Pour les autres subdivisions de l'as, voyez As.

SEXTINGKAR, SEXTINGAR, en allemand sechzehntel, en français seizième. Mesure de capacité en Danemarck et en Finlande.

En Danemarck, le sextingkar, mesure de grains, fait la 16° partie du skieppe ou boisseau, et contient $1\frac{1}{3}$ pot danois = 54.79 pouces cubes de Paris = 1.9156 pinte anglaise = 1.087 litre.

En Finlande, le sextingar, mesure de liquides, 16° de la tonne, = 5 kanne = 595.64 pouces cubcs de Paris = 1.727 gallon = 7.848 litres.

SEXTULE, SEXTULA. Le sextule était, chez les anciens Romains, la 72° partie de l'as ou la 6° de l'once et valait 4 scrupules (voyez As). Le sextule représentait

la 72° partie $\begin{cases} \text{de la livre ou as et valait } 1\frac{1}{3} \, \text{drachme} = 4 \, \text{scrupules} = 8 \, \text{oboles} = 24 \, \text{siliques} = 4.5 \\ \text{grammes. C'était le poids de la 10° partie de l'eau contenue dans le cyathe.} \\ \text{du pied ou} = 4.09 \, \text{millimètres.} \\ \text{du jugère} = 54.6921 \, \text{mètres carrés.} \\ \text{du conge} = 4.5 \, \text{centilitres.} \end{cases}$

SEXUNX. Voyez SEMIS.

SEYN. Mesure de capacité en usage à Kotah, dans la province de Malwah, Inde. Le seyn, 20° du maunce, = 18 pye = 864 pices = 34.157 & avoirdupois = 15.48 kilog.

SEYRA. Poids de l'Inde. Voyez SEER.

SEYTIVE. Ancienne mesure agraire usitée en France dans le département de l'Ain.

Belley. La seytive ou journal = 8 ouvrées = 25600 pieds carrés de Paris = 27.0153 ares.

NANTUA. La seytive = 9 ouvrées = 52400 pieds carrés de Paris = 54.1887 ares.

SHEKEL. Nom anglais du sicle. Voyez ce mot.

SHYE. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée à Anjar, district de l'Inde, sous la présidence de Bombay. Le shye, 16° du culsey, = 4 mapps = 52 pallees = 1897.6 pouces cubes anglais = 6.844 gallons = 51.094 litres.

SI. Voyez SEE.

SICCA, POIDS-SICCA, SICCA-ROUPIE, ROUPIE-SICCA, en anglais sicca-weight, sicca-rupee. Nom d'un poids du Bengale. Le sicca de Calcutta est le poids de l'ancienne roupie-sicca de 179\(\frac{3}{5}\) grains anglais, servant de base aux poids et mesures du Bengale. Les nouvelles roupies ont augmenté de poids, mais l'ancienne estimation n'en est pas moins conservée comme unité de poids; on l'appelle simplement sicca ou sicca-weight, poids-sicca. Voyez Roupie, où nous avons réuni les diverses roupies qui servent d'unité de poids dans l'Inde, et auxquelles on donne souvent aussi le nom de sicca.

SICILIQUE, SICILICUS, SICILICUM. Expression qui, chez les anciens Romains, désignait la 48° partie de l'as ou le $\frac{1}{4}$ de l'once et s'appliquait à toute espèce d'unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As. Le sicilique valait $1\frac{1}{4}$ sextule = 6 scrupules et faisait

de la livre = $1\frac{1}{2}$ sextule = 6 scrupules = 12 oboles = 56 siliques = 6.75 grammes. C'était le poids de la 10° partie de l'eau contenue dans l'acétabule. du pied = 6.155 millimètres. du jugère = 52.03815 mètres carrés. du conge = 6.75 centilitres. de l'heure = $1\frac{1}{4}$ minute.

SICLE, Schékel, Tétradrachme, Distatère, en allemand, seckel, en hollandais sikkel, en anglais shekel, en espagnol, en italien et en portugais siclo, en latin siclus, en égyptien sélah, en hébreu schékel. Poids des anciens Égyptiens et Hébreux, représentant la 5000° partie du talent.

Le siele, schékel, de Moïse valait 20 oboles = 6 grammes = 92.6 grains anglais.

Le siele philétérien, siele des Macchabées, didrachme, valait 2 drachmes = 11.6667 grammes = 180.06 grains anglais.

Le grand sicle d'Alexandrie, tétradrachme, distatère, faisait 2 didrachmes = 4 drachmes = 20 oboles ° = 15.55 grammes = 240 grains anglais.

SIDA. Nom que l'on donne quelquefois au seer de l'Inde, entre autres à Mangalore. Voyez SEER.

SIEB. Mesure de capacité pour matières sèches à Stettin en Prusse. Le sieb représente le $\frac{1}{8}$ du scheffel ou boisseau de Prusse et contient 0.504 bushel = 18.52 litres.

SIEBMASS. Mesure de grains à Altenbourg en Saxe-Altenbourg. Le siebmass, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 4 metzen = 16 maesschen = $1772\frac{1}{4}$ pouces cubes de Paris = 0.967 hushel = 55.155 litres.

SIKKEL. Nom hollandais du sicle. Voyez ce mot.

SILIQUE, SILIQUA. Poids des anciens Romains. La silique faisait la 1728° partie de la livre, la 6° du scrupule ou le $\frac{1}{3}$ de l'obole, = 1.875 décigramme = 2.894 grains anglais.

1111

On donnait aussi le nom de silique au kération des Grecs et au kirat des Arabes.

SILLON, SEILLON. Ancienne mesure d'arpentage en usage en Bretagne. Le sillon de S'-Brieuc, S'-Mâlo, etc., est la 20° partie du journal et vaut 4 cordes = 6 raies = 56 toises carrées de Guingamp = 64 toises carrées de Paris = 2504 pieds carrés de Paris = 245.12 mètres carrés. — Le seillon de Vannes, 60° du journal, = 12 gaules ou verges carrées de 8 pieds de côté = 768 pieds carrés de Paris = 81.04 mètres carrés.

SILLON, PORCA. Mesure agraire des anciens Romains. Voyez ACTE.

SIMMER, SIMER, SIMER, SIMER, SIMER, SOEMMER, SOMMER. Mesure de capacité pour grains, usitée en Allemagne.

usitee en Anemagne.	Pouces cube.	_	
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Compine			20.42
Anorbach en Bavière. Le simre grains	1029.48 1085.52	$0.5618 \\ 0.5912$	21.49
Anspace en Bavière. Le simra froment, seigle, etc., = 16 metzen = 256	1000.02	0.5512	21.40
	17045.2	9.5012	558.08
mass	17045.2	9.0012	00.00
Le sinira orge, avoine, etc., == 10 granus metzen == 52 petits metzen	31464 »	17.1712	624.13
= 576 mass	25000 »	13.6435	495.91
Bamberg en Bavière. Le simmer ou simra seigle et tous autres grains	23000 "	10.0400	400.01
unis, = 4 metzen ou viertel = 40 gaissel ou gaissla	3917.7	2.1580	77.71
Le simmen avoing et ange	4851.5	2.6477	96.24
Le simmer avoine et orge	630.16	0.5459	12.50
daviere-ruenane. Le simmer, o de l'acciontre, == 4 vierning	1050.7	0.5625	20.45
BOETTICHHEIM en Bade. Le simmer { grains avoine	1314.5	0.3023	26.43
(wrome	1564 »	0.7444	27.06
Braubach en Nassau-Usingen. Le simmer grains, 8° du malter Le simmer avoine	1678.75	0.9162	55.50
	815 »	0.4448	16.17
Bruchsal en Bade, Le simple	997.75	0.5445	19.79
Buchen en Bade. Le simmer ou simra { grains	1076.12	0.5873	21.54
	808.62	0.3373	16.04
CARLSRUHE. Le simri, 8° du malter, ancienne mesure	000.02	0.4419	10.04
COBLENTZ. Le soemmer, 8° du malter, = 4 sester = 16 minkel, mesure	1106 10	0.0800	23.73
rase	$\frac{1196.19}{1400.65}$	$0.6528 \\ 0.7644$	27.78
Mesure comble pour avoine et épeautre	1400.03	0.7044	21.10
Conoung en Saxe-Cobourg. Le simra ou simmer grains = 4 viertel = 16	4404	0 6166	87.76
metzen	4424 »	$2.4144 \\ 2.4471$	
D'après le nouveau Nelkenbrecher	4484 » 55 5 0 »	5.0179	88.95 109.70
Le simra avoine = 4 viertel = 16 metzen	5568 »	3.0387	110.45
D'après le nouveau Nelkenbrecher	904.5	0.4936	17.94
	904.5	0.4990	17.94
DARMSTADT. Le simmer, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 kümpfe = 16 gescheid = 64 maesschen	1615.2	0.8804	52 »
L'ancien simmer	1415.75	0.3304 0.7726	28.08
Deartingen en Wurtemberg. Le simmer	1415.75 1097 »	0.5987	21.76
	808.62	0.3337	16.04
DURLACH en Bade. Le simri, 8º du malter	4776 »	2.6065	94.74
Eisfeld en Saxe-Hildburghausen. Le simmer { grains avoine	5488 »	2.9950	108.86
	3834.5	2.0926	76.06
ELTMANN en Bavière. Le simmer { grains	4747.8	2.5911	94.18
Francfort-sur-Mein. Le simmer, \(\frac{1}{4} \) du malter, \(= 2 \) metzen ou mesten	4747.0	2.0011	34.10
= 4 sechter = 16 gescheid = 64 maesschen = 256 schrott	1446 »	0.7891	28.68
Freudenberg en Bavière. Le simmer	1041 »	0.5681	20.65
GOAR (SAINT-) en Prusse. Le simmer, 8° du malter, = 3 dreiling.	1180.5	0.6442	25.42
Hanau en Hesse-Cassel. Le simmer, $\frac{1}{4}$ du malter, $= 2$ metzen $= 4$ sechter	1100.5	0.0442	20.42
= 16 gescheid	1559 »	0.8599	50.55
L'arrine	961.6	0.5248	19.07
HARDHEIM en Bade. Le simmer { grains	1021.6	0.5575	20.26
Heidelberg en Bade. Le simmer, $\frac{1}{2}$ du viernsel, $= 2$ kümpfe $= 4$ immel.	702 n	0.5851	15.93
distribution on bade, be similar, $\frac{1}{2}$ du vierniser, — 2 kumpie — 4 immer.	1011.25	0.5519	20.06
Heilbronn en Wurtemberg. Le simmer, 8° du malter { grains avoine	1265.65	0.6896	25.07
(avoice	1209.09 1119 »	0.6107	22.20
KRAUTHEIM en Bade. Le simmer { grains	1156 »	0.6200	22.55
MANNHEIM en Bade. Le simmer, $\frac{1}{2}$ du viernscl, $= 2$ kümpfe $= 4$ immel.	700 »	0.3820	13.89
MAYENCE. Le simmer ou viernsel, $\frac{1}{4}$ du malter, $= 4$ kümpfe $= 16$			
gescheid = 64 maesschen = 256 schoot.	1378.56	0.7525	27.55
MILTENBERG en Bavière. Le simmer.	984.9	0.5575	19.54
Nassau. Le simmer ou viernsel, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 kümpfe = 16 gescheid			
= 64 maesschen	1378.56	0.7525	27.35

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Neubrunn en Bavière. Le simmer { grains	1089.9	0.5948	21.62
Avoine	1362 »	0.7433	27.02
Neustadt-an-der-Hardt. Le simmer avoine	4744 »	2.5890	94.10
NEUSTADT-AN-DER-HARDT. Le simmer avoine	5852 »	3.1828	115.69
NUREMBERG. Le simmer froment, seigle, pois, lentilles, millet long			
(glatte hirse), etc. = 2 malter = 16 metzen = 64 diethäuftlein = 256			
mass	16038.08	8.7526	518.14
Le simmer avoine, orge, épeautre, = 4 malter = 52 metzen = 128			96 21
diethäuftlein = 512 mass	29660.16	16.1867	588.35
Le simmer millet à grappes (rauhe hirse) = 26 metzen à froment	26061.88	14.2250	516.97
Remlingen en Bavière. Le simmer	1050.6	0.5734	20.84
RHEINFELS en Prusse. Le simmer, 8e du malter, = 5 dreiling	1180.5	0.6442	23.42
Spire ou Speier en Prusse, Le simri	793.26	0.4329	15.74
STUTTGARD. Le simri, 8° du scheffel, = 4 vierling ou viertel = 8 achtel			
= 16 maesslein = 52 ecklein = 128 viertelein = $942\frac{1}{8}$ pouces cubes du			
Wurtemberg	1116.8	0.6095	22.15
Umstadt en Hesse-Darmstadt. Le simmer	1528.4	0.8341	30.32
Wenthelm en Bade, Le simmer { grains	997.67	0.5445	19.79
avoine	1401.75	0.7650	27.81
Wiesbaden en Nassau. Le simmer ou viernsel, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 kümpfe			
= 16 gescheid = 64 maesschen	1378.56	0.7523	27.35
Wimpfen en Hesse-Darmstadt. Le simmer	840.56	0.4587	16.67
Wurtemberg. Le siniri, 8° du scheffel, = 4 viertel = 8 achtel = 16			-
maesslein = 52 ecklein = 128 viertelein = $942 \frac{1}{8}$ pouces cubes	1116.8	0.6095	22.15
SIMPLIUM, OBOLE. Poids des anciens Romains. Voyez OBOLE.			
SIMRE, SIMRA, SIMRI. VOYEZ SIMMER.			s.f
CECURITY C M	7 1	Y *	¥7

SISTER, SISTRE. Mesure de capacité pour matières sèches à Berg-op-Zoom, à Lierre, etc. Voyez

SITARION, SITARE. Poids des anciens Grees. Le sitarion, 72° de la drachme, était égal au poids de la 1000° partie de l'eau contenue dans le cyathe = 4.5 centigrammes = 0.6945 grains anglais. Le grand sitarion attique, 72° de la grande drachme attique, = 6.25 centigrammes = 0.9646 grain anglais.

SIVADIÈRE. Voyez Civadier.

SIZE. Mot anglais par lequel on désigne le calibre ou diamètre du boulet, de l'obus, etc. Voyez Calibre.

SKAALPUND, SKÄLPUND. Nom de la & de commerce en Suède, dite aussi wiktualjewigt. Voyez

SKEIN. Mot anglais qui signifie écheveau. Voyez ce mot.

SKEPPEL. Nom que l'on donne au boisseau de Danemarck. Voyez BOISSEAU et SKIEPPE.

SKEPPUND. Poids de Suède. Voyez Schiffpfund.

SKIEPPE, SKIEPPER, que l'on trouve quelquesois écrit skiep, skipp, schipp, schips, skeppel, etc., en français boisseau. Mesure de capacité pour grains et mesure agraire usitées en Danemarck. Voyez aussi Boisseau.

I. Mesure de eapacité pour matières sèches.	Pouces cubes de Paris.	Gallons.	Litres.
Auroeskioeping. Le schip, 8° de la tonne	. 907 »	5.960	17.99
Christiania. Le skieppe, 8° de la tonne, = 4 fierdingkar = 18 por			
danois		3.827	17.39
COPENHAGUE et DANEMARCK. Le skieppe de grains, sel de France, chaux, etc	• •		
8° de la tonne, = 4 fierdingkar = 8 ottingkar = 16 sextingkar = 18 po	ts		
danois = 972 pouces cubes danois	. 876.6	5.827	17.39
Le skieppe sel d'Espagne on de houille, 8^{e} de la tonne, $= 22$ pots	. 1071.4	4.678	21:25
Sonderburg. Le schipp, 8° de la tonne	. 874 »	3.816	17:34
Tondern. Le schip, dont $8\frac{1}{5}$ font la tonne		4.060	18.45

II. Mesure agraire.

COPENHAGUE. Le skiepper hartkorn, 8° de la tonne ou toende, = 4 fierdingkar = 12 album = 48 penge = 280 perches carrées = 28000 pieds carrés = 26158.14 pieds carrés de Paris = 27.5811 ares.

SKIPP. Voyez SKIEPPE.

SKIPPOND, SKIPPUND. Voyez SCHIFFPFUND.

SKOK, SKOCK. Mot danois et suédois, qui répond au schock des Allemands. Voyez ce mot.

SKOLPUND. Voyez Skålpund.

SKOYCIEC. Poids de Pologne et de Cracovie. Le skoyciec fait la 48° partie de la livre, ou le $\frac{1}{3}$ de l'once. Voyez LIVRE.

SKRIDT, SKRITT. Nom du pas en Danemarck et en Suède. Voyez Pas.

SKRUPEL. Nom allemand, danois, suédois et hollandais de scrupule. Voyez ce mot.

SKRUPULOW. Nom polonais de scrupule. Voyez ce mot.

SLINGER. Nom hollandais du pendule. Voyez ce mot.

SNESE, SNES, SNES. Mot employé en Danemarck et en Suède pour désigner une vingtaine; c'est ce que l'on appelle stiege en Allemagne. Voyez STIEGE.

SOALLIE, SOALLIE. Poids ou mesure pour grains en usage à Calcutta, Bengale. Le soallie, 16° du kahun ou khahoon, = 20 pallies = 80 raiks = 520 kunkes ou koonkes = 1600 chattacks = $186\frac{2}{3}$ % avoirdupois = 84.66 kilog., et contient environ 5 bushels ou 109 litres.

SOCARGA. Mesure de capacité des anciens Arabes. Le socarga, $56^{\rm e}$ du chilaga, $=1\frac{2}{5}$ natl, $=5\frac{1}{5}$ petites cymba = 10 megrapha = 20 miscals, contenant 30 drachmes d'eau = 9.2 centilitres = 0.162 pinte

anglaise.

SOCARION. Mesure agraire des anciens Égyptiens. Le socarion des terres labourables était, d'après Héron, un carré de 10 orgyies philétériennes de côté = 1600 coudées philétériennes carrées = 4.6656 ares = 558.02 yards carrés.

Le séphel ou modius de semences suffisait pour ensemencer 2 socarions.

Le socarion des prés et des enceintes des villes était un earré de 12 orgyies philétériennes = 144 orgyies carrées = 2504 coudées philétériennes carrées = 6.718464 ares = 803.55 yards carrés.

SOCCATA. Voyez SACCATA.

SOCK. Voyez Sok.

SOEKEL. Poids en usage à Banda, l'une des îles Moluques. Le soekel fleurs de muscade = 28 cattis = $170 \frac{4}{5}$ % avoirdupois = 77.46 kilog.

SOEMMER, SÖMMER. Mesure de blé à Coblentz, Cologne, etc. Voyez SIMMER.

SOIXANTAINE. Ce mot répond au schock des Allemands, au threescore des Anglais. Voyez Schock et Threescore.

SOK, SOCK. Mesure de longueur en usage dans le royaume de Siam. Le sok, $\frac{1}{4}$ du vouah, = 2 keub = 24 nious = 215 lignes de Paris = 18.917 pouces anglais = 480.5 millimètres.

SOLAH. Mesure de capacité pour grains, en usage à Masulipatan, dans l'Inde. Le solah, 48° du mercal, = 2 arsolah = 4 giddah $= 1\frac{1}{24}$ pinte anglaise = 5.916 décilitres.

SOLDO, pl. SOLDI, en français sou. Mesure linéaire à Florence, Livourne, Pise, etc., en Toscane. Le soldo fait la 20° partie du braccio et se divise en 5 quattrini = 12 denari = 144 punti. Voyez Brasse.

SOLE. Nom que l'on donne en France à l'ensemble des membrures qui forment la base du stère et des autres mesures de bois de chauffage. Voyez aussi TALON.

SOLIVE ou PIÈCE. Mesure anciennement usitée en France pour les bois de charpente qui se vendaient ordinairement à Paris au cent de pièces ou solives, dit grand cent.

La pièce ou solive était censée représenter une pièce de bois de 6 pieds de long sur 72 pouces carrés (la pièce supposée de 12 pouces sur 6 d'équarrissage), ce qui fait un volume de 5184 pouces cubes, ou 5 pieds cubes de Paris. La pièce était ainsi partagée en 72 tranches; chaque tranche, que l'on appelle pouce de solive ou pouce réduit, avait 72 pouces carrés de surface sur 1 pouce d'épaisseur = 72 pouces cubes. — On considérait quelquefois la solive comme ayant 12 pieds de long sur 6 pouces d'équarrissage, ou bien 5 pieds de long sur 1 pied d'équarrissage, ce qui donne toujours pour résultat 5 pieds cubes.

La solive ou pièce, formait la 8° partie de la somme, et se divisait comme la toise courante, en 6 pieds, que l'on nommait pieds de solive, = 72 pouces de solive = 864 lignes de solive, et valait 1.0285176578 décistère ou 0.10285176578 mètre cube. — On divisait aussi la solive en 452 chevilles de 12 pouces

cubes.

Voici un exemple du mode employé pour la mesure du bois de charpente. Soit une poutre de 12 pieds de long sur 9 pouces d'équarrissage : on aura 144 pouces \times 9 \times 9 = 11664 pouces cubes, qui, divisés par 5184, donnent $2\frac{1}{4}$ solives, ou 2 solives 18 pouces de solives. — Mais la méthode ordinaire consistait à multiplier simplement les pieds par les pouces, diviser le produit par 6, et diviser le quotient par 72. Ainsi : $12 \times 9 \times 9 = 972$; le sixième de ce nombre est 162, que l'on divise par 72, et l'on obtient pour dernier quotient, 2 pièces ou solives 18 pouces de solive $= 2\frac{1}{4}$ pièces. La mesure du bois méplat, dont la largeur et l'épaisseur sont différentes, n'offre pas plus de difficulté. Pour les bois ronds, voyez Cubage.

Le bois de charpente se mesure actuellement, soit au mêtre cube ou stère, soit au décistère, qui est à peu

près équivalent à l'ancienne solive.

L'arrêté du 15 brumaire an IX avait permis de donner au décistère le nom vulgaire de solive, mais aujourd'hui toute ancienne dénomination est interdite.

SOLLAGAY. Mesure de grains en usage à Bellary, Inde. Le sollagay, $\frac{1}{4}$ du maanah, = 5 thimmapoos ou thealees = 4 giduahs = 556 roupies de Madras = 8.64 \Re avoirdupois = 5.92 kilog.

SOLLER. Nom que l'on donne à Stettin à un nombre de 80 pierres à aiguiser; c'est la même chose que le wall. Voyez ce mot.

SOLOTNIK, SOLOTNICK. Poids usité en Russie pour peser l'or et l'argent. Le solotnik, 96° partie de la livre, ou $\frac{1}{3}$ du loth, = 96 dolis ou quatre-vingt-seizièmes = 65.8177 grains anglais = 4.264 grammes. La livre de Narva se divise aussi en 96 solotniks. Voyez Livre.

Le titre de l'or et de l'argent s'exprime aussi en solotniks dont 96 représentent la livre ou l'unité. Voyez Titre.

SOMA, pl. Some, en français charge. Mesure de capacité usitée en Italie.

, I. Liquides.	Pouces cubes		Ι,
,	de Paris.	Gallons.	Litres.
Ancône. La soma = 2 barili = 48 boccali = 192 fogliette D'après les tables de Nobili, cette mesure ne contient que 70 litres. Bastia, Corse. La soma, \(\frac{1}{2} \) du baril, = 6 zucche = 54 pinte ou boccali	4551.28	18.910	85.92
= 216 quarti	5528.9	15.407	7 0 » .
boccali	5370.24	14.714	66.85
égale à l'hectolitre, et se divise en 10 mine = 100 pinte = 1000 coppi Rome. La soma d'huile = 2 pelli ou mastelli = 20 cugnatelli = 80 boc-	5041.24	22.010	100 »
cali, et pèse 440 R ou 149 kilog	8280 »	56.150	164.25
Sinigaglia. La soma de vin	5948.6	25.971	118 »
II. Matières sèches.	Pouces cubes		
II. Matières sèches.	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
II. Matières sèches. Bergame. La soma ou sacco, 10° du carro, = 8 staja = 12 quarte = 48		Bushels.	Litres.
		Bushels.	Litres.
Bergame. La soma ou sacco, 10º du carro, = 8 staja = 12 quarte = 48	de Paris.		
Bergame. La soma ou sacco, 10° du carro, = 8 staja = 12 quarte = 48 copelle	de Paris.	4.558	165.67
Bergame. La soma ou sacco, 10° du carro, = 8 staja = 12 quarte = 48 copelle	de Paris. 8352 » 8277 »	4.558	165.67 164.19
Bergame. La soma ou sacco, 10° du carro, = 8 staja = 12 quarte = 48 copelle	de Paris. 8352 » 8277 »	4.558	165.67 164.19
Bergame. La soma ou sacco, 10° du carro, = 8 staja = 12 quarte = 48 copelle	de Paris. 8352 » 8277 »	4.558 4.517 4.017	165.67 164.19
Bergame. La soma ou sacco, 10° du carro, = 8 staja = 12 quarte = 48 copelle	de Paris. 8352 » 8277 » 7360 »	4.558 4.517 4.017	165.67 164.19 146 »
Bergame. La soma ou sacco, 10° du carro, = 8 staja = 12 quarte = 48 copelle	de Paris. 8352 » 8277 » 7360 »	4.558 4.517 4.017	165.67 164.19 146 »

SOMME. Mesure anciennement usitée en France pour le bois de charpente. La somme faisait 8 pièces ou solives = 48 pieds de solive = 576 pouces de solive = 5456 chevilles = 6912 lignes de solive = 24 pieds cubes de Paris = 8.22654 décistères = 0.822654 mètre cube ou stère. Voyez Solive.

SÖMMER, SOEMMER. Mesure de blé à Coblentz, à Cologne, etc. Voyez Simmer.

SOMPAYE, SOMPAIE, SOMPI. Poids de l'Inde pour l'or et l'argent. Au Madagascar, le sompi = 2 vari = 5 sacare = 6 nanki = 12 nankes = 60 grains anglais = 5.8875 grammes.

Dans le royaume de Siam, le sompaye, 16e du tical, = 2 payes = 4 clams = 48 grains de riz = 14.109 grains anglais = 9.142 décigrammes.

SONDE (LIGNE DE), en allemand bleischnur, en suédois lodlina, en hollandais zinklood, dieplood, en anglais sounding-lead on line, plummet, en espagnol sondalesa. Longue corde à laquelle est attachée un gros plomb et qui sert à mesurer la profondeur de la mer. On la divise en brasses dont la longueur varie selon les pays. Voyez Brasse marine.

SONNENBAHN. Mot allemand qui signific écliptique. Voyez ce mot.

SONU. Voyez Coriche.

SOOCOO. Voyez KOOPANG.

SOU. Aucien poids de France. Le sou esterlin était la 20° partie de la livre de Charlemagne et valait 12 deniers esterlin = 24 oboles esterlin = 288 grains esterlin = 18.356 grammes. — Le sou du marc des monnayeurs, 20° de ce marc, faisait 12 deniers = 24 oboles = 192 grains = 12.238 grammes ou les $\frac{2}{5}$ du sou esterlin.

SOUNDING-LINE. Mot anglais qui signifie ligne de sonde. Voyez Sonde (LIGNE DE).

SPAN. Nom anglais, hollandais et danois de l'empan, mesure de longueur. Voyez ce mot. En Angleterre, le span fait les $\frac{5}{4}$ du pied et se divise en 5 palms = 9 inches ou pouces = 27 barleycorns = 90 lines = 228.6 millimètres. — A Calcutta, Bengale, le span est de même valeur, mais on le divise en 5 hands (mains) = 12 fingers (doigts) = 36 jows ou barleycorns (grains d'orge). — A Masulipatan, Inde, le span, $\frac{1}{5}$ du cubit, = 2 palmes = $6\frac{5}{5}$ pouces anglais = 161.92 millimètres.

SPANN, HALFTUNNA. Mesure de capacité pour grains usitée en Suède. Le spann, $\frac{1}{2}$ de la tonne, =2 halfspann =4 fjerdingar ou quarts =16 kappar =28 kannar =56 stop =224 qwarter =896 ort ou

jungfruar = 3692.64 pouces cubes de Paris = 1.961 bushel = 75.25 litres. Voyez Spannland.

On donne aussi le nom de spann à l'empan, mesure linéaire. Voyez EMPAN.

SPANNA. Nom italien de l'empan. Voyez ce mot.

SPANNE. Nom allemand de l'empan. Voyez ce mot.

SPANNLAND. Mesure agraire en Suède. Le spannland, $\frac{1}{2}$ du tunneland, = 2 halfspann = 4 fjerdingar = 7000 aunes carrées = 28000 pieds carrés = 25585.4 pieds carrés de Paris = 24.6764 ares.

SPHÈRE, GLOBE, en allemand kugel, sphäre, en danois kugle, sphære, en suédois spher, en hollandais spheer, bol, en anglais sphere, globe, en espagnol esfera, globo, en portugais esphera, en italien sfera, globo. Terme de géométrie désignant un corps solide contenu sous une seule surface, et qui a dans le milieu un point appelé centre également distant de tous les points de la surface. Voici les méthodes les plus usitées pour évaluer la surface ou le volume de la sphère.

La surface de la sphère ou globe est égale: 1° à la circonférence d'un grand cercle, multipliée par le diamètre, ce qui équivaut au quadruple de la surface d'un grand cercle; 2° à la surface d'un cylindre ayant même diamètre et même hauteur. — Soit le diamètre de la sphère 10 décimètres, la circonférence sera 51.4159 (voyez Cercle) qui, multipliée par 10, donne 514.159 décimètres carrés pour la surface de la sphère. On obtient le même résultat, 1° en quadruplant la surface du grand cercle qui est de 78.5598; 2° en supposant un cylindre de même diamètre et de même hauteur (voyez Cylindre); 5° en multipliant le carré du diamètre par le nombre 5.14159, qui est le rapport du diamètre à la circonférence. Voyez Secteur et Zone.

Le volume de la sphère est égal: 1° au tiers du produit de sa surface par son rayon ou demi-diamètre; 2° à la surface multipliée par le 6° du diamètre ou le tiers du rayon; 5° au carré du diamètre, multiplié par le 6° de la circonférence; 4° à la surface du grand cercle multipliée par les $\frac{2}{5}$ du diamètre. — Soit le diamètre 10 décimètres. La surface est, comme nous venons de le voir, de 514.159 décimètres carrés qui, multipliés par le $\frac{1}{2}$ diamètre 5, donnent 1570.795, dont le $\frac{1}{3}$ est 525.598 décimètres cubes, solidité de la sphère. On obtiendrait le même résultat en multipliant la surface 314.159 par le 6° du diamètre ou $1\frac{2}{5}$; ou en multipliant le carré du diamètre ou 100 par le 6° de la circonférence ou 5.25598; ou enfin, en multipliant la surface du grand cercle, 78.5598, par les $\frac{2}{5}$ du diamètre ou $6\frac{2}{5}$. — La solidité de la sphère étant à celle du cube de son diamètre dans le rapport de 0.525598 à 1, on obtiendra la solidité d'une sphère quelconque en multipliant le cube du diamètre par 0.525598, ou seulement par 0.5526, si l'on n'a pas besoin d'une grande exactitude.

SPIESSLEIN, WURF. Voyez WURF.

SPINDLE. Expression usitée en Angleterre dans le commerce du fil. Le spindle = 4 hank ou lespe = 48 cuts on leys = 5760 fils de lin de $2\frac{1}{2}$ yards.

SPINT. Mesure de capacité pour grains usitée en Allemagne. On donne le nom de spint, en Allemagne et en Hollande, à la mesure appelée en français picotin. Voyez ce mot.

Dancer onhor

		Pouces cube.	3	
		de Paris.	Gallons.	Litres.
ALTONA. Le spint, $\frac{1}{4}$ de l'himt, $= 4$ grands mass $= 8$ petits mass.		. 552.4	1.451	6.59
Boitzenbourg. Le spint \(\frac{1}{4} \) de l'himt. \(\therefore \text{.} \\		. 526.75	1.427	6.48
Brêne. Le spint, 16° du scheffel		. 255.575	1.019	4.65
Celle ou Zelle en Hanovre. Le spint, $\frac{1}{4}$ de l'himt		. 592 »	1.711	7.78
Hambourg. Le spint, $\frac{1}{4}$ de l'himt, = 4 grands mass = 8 petits mass		. 552.4	1.451	6.59
Kiel en Holstein. Le spint, 16e du scheffel			0.544	2.47
Lunébourg. Le spint, \frac{1}{4} de l'himt			1.711	7.78
Rendsbourg en Holstein. Le spint, $\frac{1}{2}$ du scheffel		. 1072 »	4.680	21.26
ROSTOCK. Le spint ou metze, 16° du scheffel, { grains avoine		. 122.551	0.555	2.45
avoine		. 158.065	0.605	2.74
Soest en Prusse, Le spint, ½ du scheffel = 4 becher.	_	. 371.24	1.621	7.56
Wismar. Le spint, 16° du scheffel, davoine		. 122.531	0.555	2.45
avoine		. 158.065	0.605	2.74

SPITHAME, SPITHAMA. Nom de l'empan des Grees et des Romains. Voyez EMPAN.

SPUHL. Expression employée en Allemagne dans le commerce du fil. A Koenigsberg et à Copenhague, le spuhl = 2 stück = 4 tall ou toll = 40 gebind ou écheveaux = 1600 fils de $5\frac{1}{2}$ aunes de long.

SOUARE. Mot anglais qui signifie carré. Voyez ce mot. En Angleterre le square ou carré de plancher, de toiture, etc., représente une superficie de 100 pieds carrés = 9.29 mètres carrés.

STAARLAND. Voyez STARLAND.

STAB. Nom que l'on donne généralement en Allemagne à une mesure de longueur ou d'aunage équivalente à 2 aunes ordinaires. A Francfort-sur-Mein, à S'-Gall en Suisse, etc., on donne le nom de stab à l'aune de France que l'on y emploie. A Leipzig le stab = 2 aunes = 4 pieds = 501.2 lignes de Paris = 44.515 ponces anglais = 1.1306 mètre. Voyez Aune.

STACK. Mesure en usage en Angleterre pour le bois de chauffage. Voyez CORDE.

STADE, en allemand stadium, en hollandais stadie, en anglais stadium, stade, furlong, en espagnol et en portugais estadio, en italien stadio, en grec stadion, en latin stadium. Mesure itinéraire.

	_	_
7 (1	Yards.	Mètres.
Angleterre. Le furlong ou stade, 8° du mille, mesure légale de la Grande-Bre-		
tagne, = 40 poles ou perches = 110 fathoms ou toises = 152 paces ou pas = 220		
$yards = 660 \text{ pieds} \dots \dots$	220.0000	201.1644
Ecosse. L'ancien furlong, 8° du mille, $=40$ falls $=240$ ells ou aunes $=248$ yards		
= 744 pieds	248.0000	226.7671
ÉGYPTE ANCIENNE. Le stade philétérien ou d'Alexandrie, dont 7 1 faisaient le mille,		
se divisait en 6 plèthres = 10 amma = 60 acènes = 100 orgyies = 500 coudées		
de 2 pieds = 400 condées philétériennes = 600 pieds philétériens	936 9947	916 0000
	200.2247	210.0000
L'asparez d'Arménie était égal au stade philétérien.		
Espaces. L'estadio ou stade, 8° du mille, = 125 pasos ou pas = $208\frac{1}{5}$ varas =		
625 pieds	190.2466	173.9583
Grèce ancienne. Le stade grec ou italique, stade primitif, stadion, dont $8\frac{1}{3}$ for-		
maient le mille, se divisait en 6 plèthres = 10 amma = 60 acènes = 100 orgyies		
= 120 bême-diploun ou pas doubles = 240 bême-aploun = 400 coudées naturelles		
== 600 pieds	196.8540	180.0000
Le stade olympique faisait 400 coudées olympiques = 600 pieds olympiques	202,1034	184.8000
Le stade pythique ou delphique de 1000 pieds delphiques était de même valeur que		
le stade olympique.		Ą
Inlande. Le furlong ou stade, 8° du mille, $=40$ poles ou perches $=280$ yards.	280.0000	256.0274
Portugal. L'estadio, 8º du mille de 54 au degré		257.2546
Rome ancienne. Le stade, 8° du mille, = 125 pas = 250 gradus = 625 pieds.	201.2968	184.0625
On l'estimait égal au stade olympique.		
STADERA, STADERONE. Mots italiens qui signifient peson ou romaine. Voy	ez Peson.	-
STADIUM. Nom du stade chez les Romains. Les Allemands et les Anglais on	t conservé le	o nom latin
Main and American Vision Comme		

pour désigner le stade des anciens. Voyez STADE.

STADTMASS. Mot allemand qui signifie mesure ou pot de ville, et que l'on emploie dans quelques parties de l'Allemagne pour désigner certaine mesure de liquides, par opposition à l'expression de landmass qui signifie mesure ou pot de campagne.

STAJO, STARO, pl. STAJA, STARA. Se trouve souvent écrit au pluriel staji, stari, en français setier, boisseau. Mesure de capacité et mesure agraire usitées en Italie.

I. Mesure de capacité pour matières sèches.	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
Bergame. Le stajo, 8º de la soma, = $1\frac{1}{2}$ quarta = 6 copelle	1044 »	0.5698	20.71
Bologne. Le stajo ou staro, ½ de la corba, = 4 quarteroni ou quartaroli			
= 16 quartuccioni	1860 »	1.0151	36.90
D'après les tables italiennes	1981.2	1.0812	59.30
BOLZANO OU BOTZEN en Tyrol. Le staro ou star de Botzen	1768.5	0.9651	35.08
D'après le nouveau Nelkenbrecher	1900.6	1.0572	37.70
Le staro du Tyrol	1541 »	0.8409	50.57
Corse, Bastia. Le stajo = 2 mezzini = 12 bacini	7561.8	4.1268	150 »
Crémone. Le stajo, $\frac{1}{3}$ du sac	1798 »	0.9812	55.67
Ferrare. Le staro, 20° du moggio, = 4 quarti = 8 quartini		0.8610	51.29
FLORENCE, LIVOURNE, PISE en Toscane. Le stajo $\frac{1}{3}$ du sacco, = 2 mine			
= 4 quarti = 16 metadelle = 52 mezzette = 64 quartucci = 128 bussoli.	1228 »	0.6702	24.36
Le stajo de seigle pèse 50 % ou 17 kilog.			
Le stajo de sel » 72 » » 24½ »			
LAVIS OU LUGANO en Suisse, Tessin. Le staro	1002.66	0.5472	19.89

	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
* (1 11			
Lucques. Le stajo, $\frac{1}{3}$ du sacco		0.6745	24.52
LUGGARIS OU LOCARNO en Suisse, Tessin. { Grand staro Petit staro	1483.5	0.8096	29.45
Petit staro		0.7216	26.25
MANTOUE. Le stajo ou staro pesant 80 %	1756 »	0.9585	54.85
MILAN. Le stajo ou staro, 8° du moggio, = 2 starelli = 4 quartari = 16	004 8	0.2000	40.00
metà = 64 quartini	921.5	0.5029	18.28
Monène. Le stajo ou staro, $\frac{1}{2}$ du sac	5541 »	1.9525	70.24
D'après Nobili	3201.15	1.7470	65.50
Nice. Le stajo, $\frac{1}{3}$ du sac ou $\frac{1}{4}$ de la charge, = 2 émines = 4 quartiers	0044		
= 16 motureaux		1.1005	40 »
PADOUE. Le stajo, 12e du moggio, = 4 quartaruole		0.7974	28.98
PARME. Le stajo ou staro = 2 mine = 16 quartaroli		1.4146	51.42
D'après Nobili		1.2951	47 »
Patras en Morée. Le staro		2.2594	82.12
Plaisance. Le stajo = 2 mine		0.9629	55 »
Raguse en Dalmatie. Le stajo = 6 roupells		4.0891	148.65
Reggio. Le stajo, ½ du sacco	2999.5	1.6569	59.50
Romagne (La). Le staro	4555 »	2.4848	90.52
Rome. Le stajo, 12^e du rubbio, $=1\frac{1}{5}$ starello	1256.85	0.6750	24.55
Rovigo. Le stajo, $\frac{1}{3}$ du sacco, = 4 quarte	1670.55	0.9116	33.13
TESSIN. Le staro, d'après le nouveau Nelkenbrecher	997 »	0.5441	19.78
Voyez Lavis et Luggaris.			
TRENTE. Le stajo, 8º de la soma	1064.95	0.5812	21.12
TRIESTE. Le stajo, suivant l'évaluation française, sous l'empire	4164.62	2.2728	82.61
Il est réputé égal à celui de Venise.			
Turin et Alessandria. Le stajo ou staro, $\frac{1}{3}$ du sac	1932.93	1.0549	58.54
Tyrol. Le staro ou star		0.8410	30.57
Unine. Le stajo = 8 pesinali		2.0159	73.20
Venise. Le stajo ou staro, $\frac{1}{4}$ du moggio, = 4 quarti = 16 quartaroli et		0100	.0.20
pèse en froment environ 152 \(\pi \) peso grosso ou 65 kilog	4200 »	2.2921	83.51
Vicence. Le stajo, $\frac{1}{4}$ du sacco, = 16 quartaruole		0.7442	27.05
righter be staje, 4 at sacce, = 10 quartaratie	1909.00	0.1442	27.00
II. Mesure de capacité pour liquides.	ouces cubes		
11. 12coure de capacité pout injuides.		allons.	Litres.
Bart en Naples. Le stajo d'huile, 10e de la salma, = 52 pignate		5.641	16.54
CALABRE. Le stajo de la salma, = 30 pignatoli		6.706	50.47
Gallipoli. Le stajo, 10° de la salma, = 50 pignaton		5.412	15.50
MILAN. Le stajo, $\frac{1}{5}$ de la brenta, $\frac{1}{2}$ 2 mine $\frac{1}{2}$ 4 quartari $\frac{1}{2}$ 16 pinte $\frac{1}{2}$ 32	701.4	J.412	13.30
boccali	1960 77 1	K K40	OZ 40
	1269.55	5.542	25.18
Naples. Le stajo ou staro d'huile, 16° de la salma, = 16 quarti = 20	Y40 74 6	220	10.10
pignate = 96 misurelle, pesant $10\frac{1}{5}$ rottoli ou 9.2 kilog		2.228	10.12
Poulle (LA). Le stajo, 10° de la salma	776.6	5.391	15.40
III. Mesure agraire.	Pieds	carrés	
iii. mesare agrane.		aris.	Ares.
Alessandria-de-la-Paglia en Piémont. Le staro, 8º du moggio, = 12	tavole		
= 48 trabucchi carrés = 1728 pieds carrés		22.54	5.9280
CASAL en Piémont. Le staro, 8e du moggio, = 12 tavole = 48 trabucchi	carrés		
= 1728 pieds carrés	383	56.48	4.0485
Parme. Le staro, 6º du biolca, = 12 tavole = 48 pertiche carrées = 1728	bracci		
carrés		5.54	5.0791
Voyez Starland.		_	
•			

STAJOLO, pl. STAJOLI. Mesure d'arpentage usitée en Italie. A Florence en Toscane, le stajolo, 10° de la saccata, = 66 pertiche carrées = 1630 brasses carrées = 5525.71 pieds carrés de Paris = 5.6197 ares.

A Rome, le stajolo est la 10° partie de la catena ou chaîne d'arpentage, et a une lougueur de $5\frac{5}{4}$ palmes des architectes; comme mesure de superficie, le stajolo fait la 100° partie de la catena ou chaîne carrée, et vaut $55\frac{1}{16}$ palmes carrés = 15.6409 pieds carrés de Paris = 1.6504 mètre carré.

STANDARD. Mot anglais qui signifie étalon, modèle, et qui sert à désigner les modèles qui doivent servir de base à la confection des poids et mesures légaux. Voyez ÉTALON. Le mot standard est également usité en Angleterre pour exprimer le titre légal des métaux précieux. Voyez TITRE.

STANGIEW, STANGIEU. Mesure de capacité pour liquides usitée en Pologne. A Varsovie et à Cracovie, le stangiew = 2 beczka on tonnes = 72 garniec = 288 kwarti = 15766.4 pouces cubes de Paris = 60.105 gallons = 275.08 litres. — Le stangiew de Varsovie ou de Pologne, nouvelle mesure depuis 1819, = 2 beczka = 50 garniec = 200 kwarti (litres) = 44.019 gallons = 200 litres.

STAP, pl. STAPPEN. Nom hollandais et flamand du pas. Voyez ce mot.

STAR, STARO. Voyez STAJO.

STARELLO, pl. STARELLI. Mesure de capacité et mesure agraire usitées en Italie.

I. Mesure de capacité pour grains.	Pouces cubes de Paris.	Gallons.	Litres.
Milan. Le starello, $\frac{1}{2}$ du stajo, = 2 quartari = 8 metà = 32 quartini.	. 460.75	2.012	9.14
Rome. Le starello, 16° du rubbio, $=1\frac{5}{5}$ scorzo $=5\frac{1}{2}$ quartucci	. 927.64	4.050	18.40
Sardaigne. Le starello de Cagliari, $\frac{1}{5}$ de la rasière on restiere, $= 2$ starell	i	'	
de Sassari = 4 corbule = 16 imbuti	2480.29	10.829	49.20
Le starello de Sassari = 2 corbule = 8 imbuti	. 1240.15	5.414	24.60

II. Mesure agraire.

Sardaigne. Le starello de Cagliari = 2 starelli de Sassari = 4 corbule = 16 imbuti = 400 trabucchi carrés = 576 cannes carrées = 57600 palmes carrés = 57613.5 pieds carrés de Paris = 59.69 ares.

Le starello de Sassari = 2 corbule = 8 imbuti = 200 trabucchi carrés = 288 cannes carrées = 18806.75 pieds carrés de Paris = 19.845 ares.

STARLAND, STAARLAND. Mesure de superficie usitée à Bolzano ou Botzen en Tyrol. Le starland comprend un staro de semence et fait la 8° partie du stochiacah, = 1½ grabe = 100 ruthen ou perches carrées = 10000 pieds carrés de Botzen = 10378.98 pied carrés de Paris = 11.165 ares.

STARO, pl. STARI. Mesure de capacité et mesure agraire en Italie. Voyez STAJO.

STARTIN. Mesure de capacité usitée à Graetz en Styrie, tant pour liquides que pour matières sèches. Le startin contient 28555.7 pouces cubes de Paris = 124.576 gallons ou 1.9465 quarter d'Angleterre = 566 litres.

STATÈRE D'OR, CHRYSOUS, AUREUS. Monnaie des anciens Grecs, qui pesait 2 drachmes d'or ou 9 grammes et représentait la 50° partie de la mine attique. On donnait aussi le nom de statère au sicle philétérien de l'Égypte, pesant 2 drachmes ou 11.6667 grammes.

STATHME, MANSION. Mesure itinéraire des anciens. — En Perse et en Asie, le stathme valait 2 schoenes primitifs = 4 parasanges primitives = 1000 chebels = 40000 coudées royales = 2.1 myriamètres = 15.05 milles anglais. — En Syrie et en Asie mineure, le stathme était de 6 milles égyptiens ou 9.72 kilomètres = 6.04 milles anglais.

STAX. Mesure de capacité pour grains en usage à Jever en Oldenbourg. Le stax, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = $5\frac{5}{8}$ krooskanne = $22\frac{1}{4}$ ohrt = 1.645 gallon = 7.47 litres.

STECHKANNE. Voyez STEEKKAN.

STECKEN. Mesure pour le bois de chauffage en usage à Darmstadt et dans tout le grand duché, ainsi qu'à Francfort-sur-Mein, à Mayence, etc. Voyez Conde.

STEEKKAN, STEEKAN, STEKAN, pl. STEEKKANNEN, en allemand stechkanne, en russe stekar. Mesure de capacité pour liquides usitée surtont en Hollande. On compte généralement 12 steekkannen pour 1 barrique.

1	Pouces cubes		
	dè Paris.	Gallons.	Litres.
Ansterdam. Le steekkan vin, etc., 8° de l'aime, = 8 stoopen = 16 men-	-		
gels = 52 pintes = 128 mutsjes	. 960 »	4.191	19.04
D'après Kelly	. 978 »	4.270	19.40
D'après Kelly il y a en outre :			
Le steekkan à eau-de-vie = 1145 pouces cubes anglais	945.8	4.129	18.76
Le steekkan à bière, 8° de la tonne, = 1199 pouces cubes anglais		4.324	19.65
Brême. Le stechkanne, 6e de la tonne d'huile de baleine, = 16 mengels	5		
d'Amsterdam et pèse net 36 % ou 17.94 kilog	. 960 »	4.191	19.04
Hambourg. Le stechkanne, 6° de la tonne d'huile de baleine, = 16 margel			
et pèse net $57\frac{1}{3}$ \Re ou 18.08 kilog	973.33	4.250	19.31
Hildesheim. Le stechkanne ou stekan, 6° de la tonne d'huile de baleine.			
= 16 mengels d'Amsterdam	. 960 »	4.191	19.04
Russie. Le stekar, $\frac{1}{2}$ de l'ancre, $= 1\frac{1}{2}$ wedro $= 20$ bouteilles	. 930 »	4.060	18.45

STEELYARD. Mot anglais qui signifie peson ou romaine. Voyez PESON.

STEEN, pl. STEENEN. Nom hollandais, flamand et danois de la pierre, sorte de poids. Voycz Pierre. STEIGE. Voyez STIEGE.

STEIN. Mot allemand qui signifie pierre. Voyez ce mot.

STEKAN, STEKAR. Voyez STEEKKAN.

STEN, pl. STENAR. Nom de la pierre en Suède. Voyez PIERRE.

STÈRE. Mesure légale de solidité en France et en Belgique, employée spécialement pour mesurer le bois de chauffage, et représentant un cube d'un mètre de côté. Le stère ou mètre cube, 10° du décastère, se divise en 10 décistères = 1000 décimètres cubes = 1000000 centimètres cubes, et vaut :

0.52096 ancienne voie de Paris.

0.26048 » corde des eaux et forêts.

0.22792 » corde de grand bois.

0.20858 » corde de port.

29.17586 pieds cubes de Paris.

1.50802 yard cube 55.51658 pieds cubes d'Angleterre.

52.54589 pieds cubes de Prusse ou du Rhin.

En donnant à la bûche un mètre de longueur, la membrure pour mesurer un stère doit avoir un mètre de couche ou de base et un mètre de hauteur. Suivant l'arrêté du 28 messidor an VII, la membrure du stère doit toujours avoir un mètre de couche (le double stère 2 mètres, le demi-décastère 5, le décastère 10). Lorsque la bûche n'a pas exactement un mètre de longueur, il faut donc augmenter ou diminuer la hauteur de la mesure en raison inverse de la plus ou moins grande longueur des bûches, afin que le calcul des trois dimensions produise exactement un mètre cube ou stère, ou l'un de ses multiples, suivant la mesure que l'on emploie. Pour déterminer cette hauteur, on divise le mètre par la longueur de la bûche et le quotient donne la hauteur que doit avoir la membrure. Ainsi, si la bûche n'a que 8 décimètres de longueur, la hauteur sera de 1.25 mètre, quotient de 10 par 8.

Pour le bois de charpente on emploie le décistère. Voyez ce mot.

En Hollande, où le système métrique est également en usage, mais sous des dénominations différentes, l'expression de stère a été remplacée par celle de wisse ou corde des Pays-Bas. Voyez Corde.

STERLINO, pl. STERLINI. Terme employé autrefois à Naples pour exprimer le titre de l'argent. Le sterlino représentait la 12° partie de l'once. Voyez TITRE.

STEUERREGISTER. Nom allemand du cadastre. Voyez ce mot.

STIEGE, STEIGE, en danois snees, snese, en suédois snes, tjog, en anglais score. Expression usitée surtout en Allemagne pour désigner un nombre de vingt, une vingtaine. Le stiege, tiers du schock, = 2 decher ou dizaines = 20 pièces ou aunes, etc.

STIORO. Mesure d'arpentage usitée à Florence en Toscane. Le stioro = 12 panori = 48 cannes carrées = 4800 palmi carrés = 5875.24 pieds carrés de Paris = 4.0871 ares.

STOB. Voyez STOP.

STOCHIACAH. Mesure agraire usitée à Bolzano ou Botzen en Tyrol. Le stochiacah = 2 tagmatt = 8 starland = 10 grabe = 800 ruthen ou perches carrées = 80000 pieds carrés = 84651.84 pieds carrés de Paris = 89.504 ares.

STOCK. Mesure de compte en usage à Hambourg pour les grains. Le stock d'orge ou d'avoine = $1\frac{1}{2}$ last = 5 winspel = 50 scheffel = 90 fass = 180 himten = 720 spint = 16.526 quarters d'Angleterre = 47.47 hectolitres.

STOF, STOFF. Mesure de capacité usitée en Allemagne et en Russie. On lui donne en français le nom de pot.

Voyez aussi STOOP, STOP et TOPF.

	I. Liquides.	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
	COURLANDE. Le stof, 30° de l'ancre	. 66.25	2.514	1.514
	CULM en Prusse. Le stof, ancienne mesure	. 70 »	2.445	1.589
	DANTZIG. Ancien stof à vin	. 86.5	5.021	1.716
	Ancien stof à bière, 90° de la tonne, = 4 quartiers	. 116 »	4.052	2.501
	KOENIGSBERG. Ancien stof	. 72.555	2.526	1.455
	Libau en Courlande. Le stof, 30° de l'ancre	66.25	2.514	1.514
	Narva et Pernau en Russie. Le stof, 50° de l'ancre, = 4 quarts ou quar			
t	iers	. 65 »	2.270	1.289

	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	Litres.
REVAL en Russic. Le stof bière, vin, eau-de-vie, 50° de l'ancre, = 4 quar-			
tiers	60 »	2.096	1.190
Le stof d'huile pèse $2\frac{1}{2}$ R, on 1.08 kilog.			
D'après Kelly, $52\frac{1}{2}$ stof font 1 ancre, et le stof vaut	65.6	2.291	1.501
Riga. Le stof, 30° de l'ancre	60.833	2.125	1.207
D'après Kelly	65.7	2.295	1.303
. II. Grains.			
KOENIGSBERG et PILLAU en Prusse. Le stof, ancienne mesure, 56e du scheffel.	72.333	2.526	1.435
REVAL en Russie. Le stof, 12e du kulmet	55.222	1.929	1.095
Riga en Russie. Le stof, 9e du kulmet	63.75	2.227	1.265
STONE. Mot anglais qui signifie pierre. Voyez ce mot.			
STOOF. Voyez STOF. STOOP, pl. STOOPEN, en danois stob, en suédois stop, en allemand s	tof. Ancienne	e mesure d	e capa-

cité pour liquides, usitée en Hollande et en Belgique. Voyez aussi Stor et Stor.

	Pouces cubes	Pintes	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
Amsterdam. Le stoop, 8° du steekkan, = 2 mengels = 4 pintes = 16		Ü	
mutsjes, suivant Kelly	122.25	4.270	2.425
D'après l'ancienne estimation	120 »	4.191	2.380
Anvers. Le stoop, 50° de l'aime, = 2 pots = 4 pintes = 16 upers	158.55	4.859	2.748
BRUXELLES. Le stoop ou double-pot à bière, 50° de l'aime, = 2 pots = 4			1.1
pintes = 52 verres	151.1	4.579	2.600
ROTTERDAM. Le stoop, 60° de l'aime, = 2 kannen = 4 pintes = 16			
mutsjes	129 »	4.506	2.559
Le stoop d'huile pesait 5 &, ou 2.35 kilog.			

STOP, en danois stob. Mesure de capacité usitée en Suède tant pour les liquides que pour les grains. Le stop, \frac{1}{2} de la kanna, = 4 qwarter = 16 ort ou jungfruar = 65.94 pouces cubes de Paris = 2.303 pintes anglaises = 1.515 litre. - Le stop représente la 120e partie de l'aime de liquides, ou la 112e de la tonne de graius.

STOPA, STOP. Nom du pied en Pologne, à Varsovie, à Cracovie. Voyez PIED.

STOPELLO, pl. STOPELLI. Mesure de grains en usage à Naples et à Messine. Le stopello, 8° du tomolo, = 5 misure = 548 pouces cubes de Paris = 1.519 gallon = 6.903 litres.

STOSS, Holzstoss. Mesure pour bois de chauffage à Breslau. Voyez Corde.

STOTZ, STOZ, STOZE, pl. STOTZEN, en français chopine. Mesure de capacité pour liquides, usitée en Suisse, représentant le quart du mass ou pot. Voyez Chopine. Voyez aussi Stütz.

	Pouces cubes de Paris.		
Eglisau. Le stotz ou stotze	. 16.5	0.576	5.275
GLARIS, Le stotz	. 22.425	0.783	4.448
Winterthur, Le stotz			
Zuricu. Le stotz { lauteremass	. 25 »	0.803	4.562
schenkmass, stadtmass	. 20.7	0.725	4.106

STRÄHNE, STRAEHNE, STREHN, STREHNE. Mot employé en Allemagne dans le commerce du fil pour désigner l'assemblage d'un certain nombre d'écheveaux.

AUTRICHE. Le strehn fil de laine ou de coton = 7 gebind ou écheveaux = 350 faden ou fils de 21 aunes. Le strehn, schnalz ou schneller fil de lin se compose de

5 wiedel ou gebind = 1200 faden ou fils de
$$2\frac{1}{2}$$
 aunes.
10 " " 1 $\frac{1}{4}$ " 1 \frac

Bourne, Moravie et Silésie autrichienne. Le strehn ou strehne, 1/4 du stück, = 5 zaspel = 60 gebind ou écheveaux = 1200 fils de 5 aunes pour le fil fin et de 4 aunes pour le gros fil. Le strehn est, dans quelques endroits, la 6º partie du stück, et vaut 60 gebind = 1200 fils de 3 aunes; dans d'autres, le strehn = 59 gebind = 1121 fils de 5 aunes. — Le strehn gros fil retors, landzwirn, = 60 gebinde = 540 fils quadruples = 720 fils triples = 1200 fils doubles. Le strehn fil retors fin, fürstenzwirn, contient le double ou 120 gebind. Voyez ECHEVEAU.

Breslau, Silésie prussienne. Le strähne, ¼ du stück, = 5 zaspel = 60 gebind = 1200 garnhaspel ou fils de 4 aunes.

Drespe et Leirzig. Le strehn fil de lin, 6° du stück, =2 zaspel ou zahl =40 gebind =800 faden on fils de 4 aunes. Le strehn fil de coton et laine, $\frac{1}{4}$ du stück, =5 zaspel =60 gebind =1200 fils de 4 aunes.

STRANG ou ZASPEL. Terme employé à Fulde en Hesse-Cassel dans le commerce du fil. Voyez ZASPEL. STREEP, pl. STREPEN. Nom hollandais de la *ligne*, mesure linéaire. La ligne ou streep, mesure légale de Hollande, est égale au millimètre. Voyez LIGNE.

STREHN, STREHNE. VOYEZ STRÄHNE.

STREMO. Mesure de superficie à Patras en Morée. Le stremo = 25 pas carrés = 625 pieds carrés égaux à ceux de Paris = 65.95 mètres carrés.

STRENG. Nom danois, hollandais et flamand de l'écheveau. Voyez ce mot.

STREPEN, pluriel de streep, nom hollandais de la ligne, mesure linéaire. Voyez LIGNE.

STRICH, en français trait ou ligne. Mesure linéaire usitée en Allemagne. Voyez LIGNE et TRAIT.

STRICH, STRICK. Mesure sèche et mesure agraire usitées surtout en Bohême.

I. Mesure sèche.

Bonême, Prague. Le strich de grains = 4 viertel = 16 massel = 192 seitel = 4718.4 pouces cubes de Paris = 2.575 bushels = 95.6 litres.

RATISBONNE. Le strich de farine = 4 maessel = 52 koepfel = 1544 pouces cubes de Paris = 0.755 bushel = 26.66 litres.

II. Mesure agraire.

Bonême. Le strich de semence est estimé égal à la moitié du joch, et contient 800 klafter ou toises carrées = 28800 pieds carrés de Vienne = 27271.65 pieds carrés de Paris = 28.7772 ares.

STRIKE. Mesure de capacité pour grains usitée en Angleterre. Le strike, \frac{1}{4} du quarter, contient 2 bushels = 8 pecks = 16 gallons = 72.695 litres. L'ancien strike de 2 bushels de Winchester = 1.959 bushel impérial = 70.474 litres.

STRING. Terme employé à Libau en Courlande pour désigner un nombre de 50 pièces, de 50 aunes, etc. Le string est égal à un demi-schock. Voyez aussi BAND et MOLLER.

STROH. On désigne sous ce nom à Brême, un nombre de 125 harengs saurs, formant la 20° partie du last.

A Stettin en Prusse, le stroh = 6 wall = 480 schock.

STÜBCHEN, STUBCHEN, STÜBGEN. Mesure de capacité pour liquides usitée en Allemagne.

	Pouces cubes	Pintes	
	de Paris.	anglaises.	Litres.
ALTONA. Le stübchen, 40° de l'aime, = 2 kannen = 4 quartiers = 8 oessel.	182.5	6.574	5.620
Brêne. Le stübchen, 45° de l'aime, = 4 quarts = 16 mingels	162.222	5.666	5.218
Brunswick. Le stübchen, 40° de l'aime, = 4 quarts ou quartiers = 8			
noessel (Voyez Quartier)	185.524	6.475	5.676
Celleou Zell en Hanovre. Le stübchen = 4 quarts ou quartiers = 8 noessel.	196 »	6.846	5.888
Danemarck, Copenhague. Le stübchen, 40° de l'aime, $= 5\frac{7}{8}$ pots $= 15\frac{1}{2}$			
paegel	188.712	6.591	5.745
GOTHA. Le stübchen, 40° de l'aime, = 2 kannen = 4 mass = 8 noessel.	185.44	6.407	5.659
Hambourg. Le stübchen, 40° de l'aime, = 2 kannen = 4 quartiers = 8			
oessel	182.5	6.574	5.620
HANOVRE. Le stübchen, 40° de l'aime, = 2 kannen = 4 quartiers = 8			
noessel (Voyez Quartier.)	196 »	6.846	3.888
HILDESHEIM. Le stübchen vin, 40° de l'aime, = 2 kannen = 4 quartiers		•	
=8 noessel	168 »	5.868	5.555
Le stübchen bière, 100° du fass	190.1	6.640	5.771
Holstein. Le stübchen = 4 quartiers = 8 oessel	182.5	6.574	5.620
Iтzеное en Holstein. Le stübchen = 4 quartiers = 8 oessel	182.625	6.379	5.625
Lubeck. Le stübchen, 40° de l'aime, = 2 kannen = 4 quartiers = 8 plan-			
ken ou oessel = 16 ort (Voyez Quartier)	182.5	6.574	5.620
Lunéboung. Le stübelien = 2 kannen = 4 quartiers ou potts = 8 noessel			
=16 pegel	196 »	6.846	5.888
Quedlinbourg en Prusse. Le stübchen = 4 mass = 8 noessel, et contient			
5 quarts de Prusse	175.16	6.048	5.45 \S
L'ancien stübchen comme à Hambourg.			

	Pouces cubes de Paris.	Pintes anglaises.	
Rostock. Le stübchen, 40° de l'aime, = 2 kannen = 4 quartiers = 8 oe	ssel		
ou planken = 16 pegel ou ort	. 182.5	6.374	3.620
STRALSUND. Le stübchen, 9e de l'ancre, = 2 kannen = 4 potts = 8 noe	ssel		
= 16 pegel	. 196 »	6.846	3.888
Worms en Hesse-Darmstadt. Le stübchen	. 218 »	7.614	4.324
STÜBICH. Mesure de charbon de bois en usage à Vienne en Auti	riche. Le stübie	ch = 2 me	tzen =
5.584 bushels = 122.99 litres.			

STÜCK. Mot allemand qui signifie pièce et que l'on emploie pour désigner certaine futaille pour liquides. Voyez Pièce. Voyez aussi STÜCKFASS.

On emploie aussi ce mot, dans le commerce du fil, en Allemagne, pour désigner une certaine quantité d'écheveaux, savoir:

Berlin. Le stück ou pièce de fil = 20 gebind ou écheveaux = 800 faden ou fils de $3\frac{1}{2}$ aunes de long.

Bonème, Monavie et Silésie Autrichienne. Le stück = 4 strehne = 12 zaspel = 240 gebind = 4800 fils de 3 aunes pour le fil fin et de 4 aunes pour le gros fil. — Le stück est, dans quelques endroits, de 6 strehne = 560 gebind = 7200 fils de 3 aunes.

Breslau. Le stück, 60° du schock, = 4 strähne = 12 zaspel = 240 gebind = 4800 garnhaspel ou fils de 4 aunes de Silésie.

DANEMARCK, COPENHAGUE. Le stück, $\frac{1}{4}$ du spuhl, = 2 tall on toll = 20 gebind = 800 fils de $3\frac{1}{4}$ aunes. Danzig. Le stück fil de lin d'Ermeland, 60° du schock, = 20 gebind = 800 fils de $3\frac{1}{4}$ aunes. — Le stück fil de chanvre de Pologne, $\frac{1}{4}$ du schock, = 20 ellen = 60 gebind = 2400 fils de $3\frac{1}{4}$ aunes.

Dresde et Leipzig. Le stück fil de lin = 6 strehne = 12 zaspel ou zahl = 240 gehind = 4800 faden ou fils de 4 aunes. — Le stück fil de coton et de laine = 4 strehne = 12 zaspel = 240 gehind = 4800 fils de 4 aunes.

Hanovre. Le stück fil de lin = 10 gebind ou écheveaux = 900 faden ou fils de $3\frac{3}{4}$ aunes.

Koenigsberg. Le stück, $\frac{1}{2}$ du spuhl, = 2 tall ou toll = 20 gebind = 800 fils de $\frac{5}{2}$ aunes.

Stettin. Le stück = 20 gebind ou fitzen = 800 fils de 5 ou 4 aunes de Poméranie.

On donne aussi le nom de stück au lop de Brême.

STÜCKFASS, STUKFAT, en danois stykfad, en suédois styckfat. Sorte de mesure de liquide usitée en Allemagne, en Danemarck, etc. Voyez aussi les mots FASS et FOUDRE auxquels on donne souvent aussi le nom de stück ou stückfass.

	Gallons.	Litres.
Danemarck, Copenhague. Le stykfad = $1\frac{1}{4}$ foudre = $7\frac{1}{2}$ aimes = 30 ancres = 150		
viertel = 500 stubchen	247.171	1125.01
Francyort-sur-Mein. Le stückfass = $1\frac{1}{3}$ foudre = 8 aimes = 160 viertel	252.525	1147.34
On compte le stückfass pour 8 aimes et 1 viertel en sus pour bonification de lie.	,	
Heidelberg. Le stück = $7\frac{1}{2}$ grandes aimes = $12\frac{1}{2}$ petites aimes = 150 viertel	261.104	1186.51
Nuremberg. Le stuckfass vin du Rhin $=1\frac{1}{4}$ foudre $=15$ eimer visirmass	242.256	1100.68
Le stückfass varie de 15 à 15 ½ eimer visirmass.		
omilose en en en		

STÜCKLE. Voyez Bosse.

STUEBCHEN. Voyez STÜBCHEN.

STUEBICH. Voyez Stübich.

STUHL. Mesure de compte en usage dans les salines de Halle en Saxe prussienne. Le stuhl = 4 quarts = 48 pfanne = 240 zober = 1920 eimer de Prusse = 29052.4 gallons = 1519 hectolitres.

STUK, STUCK. Mot hollandais et flamand qui signifie pièce et que l'on emploie principalement pour désigner certaine futaille pour liquides. Voyez PIÈCE.

A Bruxelles, le stuck est une ancienne mesure de grains contenant 3 rasières = 54 lots ou geltes = 4.024 bushels = 146.275 litres.

STUKFAT. Voyez Stückfass.

STUNDE. Mot allemand qui signifie heure, mesure de temps, et sert à désigner aussi une mesure itinéraire équivalente à 1 heure de route, à laquelle on donne en français le nom de lieue. Voyez HEURE et LIEUE.

STÜTZ, STÜTZE, pl. STÜTZEN. Mesure de capacité pour liquides. Voyez aussi STOTZ.

T.	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
CARLSRUBE en Bade. Le stütz ou stotz, 10e de l'aime = 10 mass ou pots =			
100 glas ou verres = 15 litres	756.2	$\boldsymbol{3.302}$	15 »
NEUFCHATEL en Suisse. Le stütz ou brochet, $\frac{1}{3}$ du setier, = 8 mass ou pots.	768 »	5.555	15.23
Soleure en Suisse. Le stütz, 5° du brent, = 5 mass ou pots	401.83	1.754	7.97

STYK. Mot indiqué comme étant employé en Suède pour désigner une vingtaine, nombre que l'on appelle plus correctement en suédois tjog ou snes, et qui porte généralement en Allemagne le nom de stiege. Voyez STIEGE.

STYKFAD. Grand vaisseau pour liquides en Danemarck. Voyez STÜCKFASS.

STYLE. Terme employé pour exprimer la différence du calendrier Julien, usité en Russie, au calendrier grégorien, en usage dans le reste de l'Europe. La première manière de compter s'appelle vieux style, l'autre, nouveau style. Il y a aujourd'hui 12 jours de différence entre les deux styles. Ainsi le 14 janvier vieux style répond au 26 janvier nouveau style. Voyez Année.

SU. Mesure linéaire des Chinois. Le su, 100000° partie du tché ou pied, = 10 hoé = 52 dixmillièmes

de millimètre. Cette mesure est puremement nominale.

SU. Mesure de superficie des Chinois. Le su, 100000° partie du king, = 10 hoé = 6.144 décimètres carrés.

SU ou SEE. Subdivision du liang ou tael, poids des Chinois. Voyez SEE.

SUCCALE, pl. Succale. Mesure de capacité pour liquides usitée dans l'île Ste-Maure, l'une des Îles Ioniennes. Le succale, 21° du baril d'huile, $=5\frac{5}{4}$ pintes anglaises =5.245 litres.

SUEMMER, SUMMER. Voyez SIMMER.

SUKAT. Mesure pour grains et liquides en usage à Natal, Ayer-Bonghie et Tappanooly, île Sumatra. Le sukat, 10° du tub, = 12 pakha = 402.9 pouces cubes anglais = 1.455 gallon = 6.602 litres.

SÜMMER. Voyez SIMMER.

SURLO. Voyez Zurlo.

SWIN, FWEN. Poids des Chinois. Voyez FUEN.

SZNUR, SZNUROW. Nom de la chaîne d'arpentage en Pologne. Voyez Chaîne d'Arpentage.

TA, KA. Mesure de temps dans l'Inde. L'élément de la mesure du temps s'appelle pran et représente le temps nécessaire pour prononcer dix fois de suite, ni trop vite ni trop lentement, un mot de deux lettres, tel que ta. Le pran fait la 21600° partie du jour et vaut 4 secondes européennes; le ta, qui en est la 10° partie, vaut $\frac{2}{3}$ seconde. Il est remarquable que le ta répond exactement aux oscillations du chronomètre, qui fait 5 hattements en 2 secondes.

TAAKEL, TAKEL. Ancienne mesure de capacité pour grains, usitée à Enckhuyzen, Hoorn, Muyden, Naarden et Weesp ou Wesop, en Hollande. Le taakel, $\frac{1}{4}$ du schepel ou boisseau, = $417\frac{1}{2}$ pouces cubes de Paris = 1.825 gallon = 8.28 litres.

TAARLING. Mot hollandais qui signifie cube. Ainsi l'on dit taarling elle, aune cube, etc.

TABLE. Mesure de superficie en Italie. Voyez TAVOLA.

TAEL, TAIL, TAILE, TEL, TAYEL, TAHLL. Poids de la Chine et des îles asiatiques, représentant ordinairement la 16e partie du catti. C'est un poids analogue à l'once d'Europe.

Il ne faut pas confondre le tael avec le tola, qui est un poids de l'Indostan. Voyez Tola.

	Grains anglais.	Gram- mes.
Achem, île Sumatra. Le tale, 5° du buncall, $=2\frac{4}{5}$ pagodes $=5\frac{1}{5}$ mayons ou miams	O	
= 16 maces ou mas = 64 copangs ou coupangs	148.2	9.60
Amboine, l'une des îles Moluques. Le tale ou tail, 20° du catti, = 16 mas = 64		
copangs	455.76	29.55
BANDARMASSIN OU BANJARMASSIN, île Bornéo. Le tale = 16 maces = 96 ticas = 288		
malaborongs	614 »	59.78
Bantan, île Java. Le tale ou tail, poids pour l'or, le musc, etc., $=2\frac{1}{2}$ réals ou réaux.	1055 »	68.36
BATAVIA, île Java. Le tale, 16° du catty, = 800 as de Hollande	595.44	58.45
Bencoolen ou Bencoulen, île Sumatra. Le tael ou tale pour l'or et l'argent, $=1\frac{1}{2}$		
ringit = 12 kepings = 16 maces on mas = 100 condorines = 560 coondees	658 »	41.54
Саснао ou Кеспо, capitale du Tonkin. Le tale	590.375	58.25
CAMBODIE OU CAMBOGE, ouest de la Cochinchine. Le tale, 16e du catti	585.555	57.80
Cancao, golfe de Siam. Le tale, 16e du catti	585.555	57.80
CHINE, CANTON. Le tael, tale ou taile (liang), poids pour l'or et l'argent, 16e du		
catti, = 10 mass ou maces $(tchen) = 100$ condorines $(fuen) = 1000$ caches (lis) .	579.84	57.57
125 taels = 151 onces poids de Troy d'Angleterre.		
Le tael, poids de commerce, offre, d'après l'usage établi, une différence avec le pré-		
cédent, et pèse 1 ½ once avoirdupois, formant la 16e partie du catti commercial	585.555	57.80
Voyez aussi Liang.		

	Grains	Gram-
•	anglais.	mes.
Jamby, île Sumatra. Le tale ou tail = 16 mas	614 »	59.78
JAPON. Le tael ou tale, 16e du catti, = 10 mas = 100 condorines	568.75	36.85
KECHO OU CACHAO, Tonkin. Le tale	590.375	38.25
MACASSAR, île des Célèbes. Le tale ou tail = 16 mas	614 »	39.78
MALACCA. Le tale ou tail, 16e du catti	590.625	38.27
Marlborougu (Fort-), ile Sumatra. Le tael pour l'or et l'argent, $= 1\frac{1}{2}$ ringit $= 12$		
keping = 560 coondees	658 »	41.34
Le tael de Mocamoco, 16° du catti, est du même poids, mais il se divise en 1½ ringit		
= 4 pauh = 16 mas = 64 koopang ou soocoo.		
Le tael chinois, poids de commerce, 16° du catti, = 10 chehs = 100 hoons = 1000		
lees = $10000 \text{ sec} = 100000 \text{ hoots}$	583.555	37.80
NATAL, AYER-BOYGHYE et TAPPAYOOLY, île Sumatra. Le tael ou tale, poids d'or et		
d'argent, = 16 ammas = 100 condorines = 584 rackays	584 »	37.84
Le tael chinois, poids de commerce, 16° du catti, $=1\frac{1}{3}$ onces avoirdupois	583.335	37.80
Padang, ile Sumatra. Le tale ou tail = 16 mas ou maces = 100 condorines = 700	-	
rachin	656 »	41.21
Palembang, île Sumatra. Le tale ou tail, 10° du catti, $=2\frac{1}{4}$ réaux	949.5	61.52
Prince-de-Galles (Île du), côte ouest de Malacca. Le tale ou tahil chinois, 16e du		
catti	583.335	57.80
Le tale dit malais, 16° du catti	624.167	40.44
Siam. Le tale, 20° du catti, = 4 ticals	472.5	30.61
SINGAPORE OU SINGAPORE (ÎLE), côte sud de Malacca. Le tale, 16º du catti	583.355	37.80
Sooloo ou Soulou (Îles) près Mindanao. Le tale , 16º du catti , == 10 ammas == 100		
choosocks	585.355	37.80
Succadana, île Bornéo. Le tale pour l'or, les diamants, le bézoard et autres objets		
précieux = 4 pahaws = 16 maces = 64 copangs = 128 busucks	614.4	39.81
TERNATE (ÎLE), l'une des Moluques. Le tale de l'île Timor.	580 »	37.58
Timor (Île), au sud des Moluques. Le tale = 10 mas = 100 condorines	580 »	37.58
Nous ferons observer que le poids du tale d'Achem, indiqué ci-dessus, d'après toutes le		
basé sur d'anciennes données, de l'exactitude desquelles on peut douter, d'autant plus		
s'accorde en aucune manière avec ceux des autres parties de l'île Sumatra, telles que I		t Fort-
Marlborough dont les poids ont été vérifiés à Londres sur des étalons reçus directement e	n 1821.	4

TAFFEE, TAFFIE. Voyez TEFFÉ.

TAG. Nom allemand du jour. Voyez ce mot.

TAGEWERK, TAGWERK. Mot allemand qui signifie littéralement journée d'ouvrage, et qui sert à désigner certaine mesure agraire appelée en français journée ou journal. Voyez ces mots. Voyez aussi Jenart. — Le morgen ou arpent de Nuremberg, d'Augshourg, etc., porte aussi le nom de tagewerk. Voyez Arpent.

TAGMATT, en français journal ou journée. Mesure agraire en usage à Bolzano ou Botzen en Tyrol. Le tagmatt, $\frac{1}{2}$ du stochiacah, = 4 starland = 5 grabe = 400 perches carrées = 40000 pieds carrés = 42515.92 pieds carrés de Paris = 44.652 ares. Voyez aussi Juchart.

TAHIL. Poids de l'île du Prince-de-Galles. Voyez TAEL.

TAIL, TAILE. Voyez TAEL.

TAILLE, en anglais rate of coinage. Terme employé dans les monnaics pour exprimer la quantité de pièces que doit produire un poids déterminé. Ainsi en France, le louis d'or de 1786 est à la taille de 52 au marc, la pièce de 20 francs est à la taille de 155 au kilogramme, etc. Voyez MONNAIES (TABLES DES).

TAILLE, en hollandais et en flamand talie. Subdivision de l'aunc en Hollande et en Belgique; la taille fait la 16° partie de l'aune. Voyez AUNE.

TAILLE DE L'HOMME. Nous reproduisons ici les détails que M. Tarbé a donnés à ce sujet dans son Manuel des poids et mesures, Paris 1859.

On peut considérer la taille de l'homme sous deux points de vue différents : sa hauteur totale, et les proportions qui existent entre les diverses parties de cette hauteur. Sous ce dernier rapport, elle pourrait sembler étrangère au système métrique; mais l'observation ayant fait reconnaître des proportions où l'œil peu exercé n'aperçoit que les effets du hasard, nous avons cru ne pas nous éloigner tout-à-fait de notre sujet en considérant ici l'échelle de ces proportions, qui est une sorte de mesure naturelle.

Ce n'est pas dans les individus qui existent, qu'il fant chercher les belles proportions du corps humain; non-seulement il est rare qu'elles se trouvent réunies dans le même sujet à un degré de perfection remarquable, mais encore ces proportions ne sont pas les mêmes dans les différentes races d'hommes qui habitent

TAIM 513

le globe. Ainsi, chez l'Européen, la hauteur totale de l'individu est égale à celle de la tête prise 6 ou 7 fois, et quelquefois plus; chez les Kalmouks, la proportion n'est que de 5 fois et demie; chez les Esquimaux et les Samoièdes, de 5 fois seulement.

C'est sur les dessins qui nous restent des statues antiques, que les sculpteurs et les peintres doivent étudier cette partie importante de leur art. Selon les mesures prises sur ces statues, la hauteur d'un homme bien proportionné doit être égale à 7 fois et demie sa tête. On a donc divisé la hauteur du corps humain en parties égales appelées têtes; la tête se divise en 4 parties et la partie en 12 minutes. — On se sert aussi d'un module qu'on appelle face, qui a un quart de moins que la tête; de sorte qu'il faut 10 faces pour égaler les 7 têtes et demie qui forment la hauteur du corps humain. — La tête est la longueur d'une ligne droite qui s'étendrait du sommet du crâne jusqu'au bas du menton; la face se compte du haut du front au bas du menton.

L'espace compris entre le sommet de la tête et l'endroit de la bifurcation du corps, doit être exactement la moitié de sa hauteur totale; depuis la bifurcation jusqu'à la plante des pieds, on compte un espace semblable. La distance qui se trouve entre les doigts du milieu des mains, lorsqu'on étend les bras, doit être égale à la hauteur de tout le corps; chaque partie entre ces points extrêmes a une proportion déterminée.

La mesure de 7 têtes et demie est celle des hommes ordinaires; c'est celle de l'Antinoüs du Vatican. Les sculpteurs ont donné une taille plus élevée aux statues qui doivent avoir un caractère de majesté et de force: l'Apollon du Belvédère a 7 têtes 5 parties 6 minutes de hauteur, et l'Hercule Farnèse 7 têtes 5 parties 7 minutes. Les artistes placent cet excédant de la taille ordinaire, dans l'espace qui se trouve entre les mamelles ct la bifurcation du tronc. Ce surplus, qui distingue le colossal du gigantesque, suffit, indépendamment des traits, pour donner à une figure un air noble et imposant.

La taille des hommes d'une grande stature s'étend de 1 mètre 76 cent. à 1 mètre 90 cent. : au-dessus, les tailles sont réputées extraordinaires; la taille moyenne est de 1 mètre 60 cent. à 1 mètre 76 cent.; la petite

est celle qui n'atteint pas 1 mètre 60 cent.

Quelques auteurs ont cru que la taille des hommes avait été autrefois beaucoup plus considérable, et avait diminué comme la durée de leur vie. Il s'est même trouvé des gens qui ont essayé de déterminer la quantité dont elle a diminué dans chaque siècle, et d'en déduire un calcul d'après lequel la taille d'Adam aurait été de plus de 40 mètres. Plutarque, dans la vie de Sertorius, raconte que ce général fit ouvrir le tombeau d'Antée, et trouva un corps de 60 coudées. Il faut abandonner ces opinions et ces récits à ceux qui aiment le merveilleux. — Ce qui prouve que la taille des hommes a toujours été à peu près la même, c'est que la hauteur attribuée par les plus anciens monuments historiques aux géants ou hommes d'une stature extraordinaire, n'excède pas celle qui a été remarquée dans quelques géants des temps modernes.

Voici le dernier tableau dressé au ministère de la guerre, à Paris, pour la taille dans les divers régiments.

			Mètres.	Millimèt.	Pieds.	Pouces.	Lignes.
Infanterie.	(De ligne	: }	1	560	4	9	7 <u>1</u>
	Sapeurs-pompiers de Paris .		1	625	5	n	n -
	École de cavalerie		1	679	5	2	1)
	Carabiniers		1	761	5	5	n
	Cuirassiers		1	7 55	5	4	»
CAVALERIE.	Dragons	: }	1	706	5	5	n
	Chasseurs	: } : }	1	679	5	2	»
	/Régiments d'artillerie		1	706	5	5	n
	Pontonniers		1	706	5	3	30
ARTILLERIE.	Ouvriers d'artillerie	: }		695	5	2	6
Génie	Génie. — Régiments du génie Compagnie d'ouvriers du génie Train du génie.	: }	1	706	5	5	n
	(Train du génie		1	679	5	2	n
ÉQUIPAGES		•	1	679	5	2	»

Au 1er janvier 1840, ce tableau ne devra donner que les mesures décimales.

TAIM. Nom que l'on donne au carat de Constantinople. Voyez Carat. — Le cubit ou covid, mesure d'aunage des Indes-Orientales, porte quelquesois le nom de taim, notamment à Rangoun dans le Pégu. Voyez Covid.

TAKEL. Voyez TAAKEL.

TAL. Voyez RING.

TALANTON. Poids des anciens Grees. Voyez TALENT.

TALE. Voyez TAEL.

TALENT, en hehreu kiccar, en grec talanton, en latin talentum, en espagnol, en portugais et en italien talento, en allemand, en hollandais et en anglais talent. Poids des anciens.

, ,	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
ASIE. Le talent asiatique on de Moïse, appelé kiccar, valait 50 mines = 5000		
schekel ou sicles de Moïse = 5000 drachmes = 60000 oboles	59.8815	18.088
Le talent babylonien = 60 mines asiatiques = 72 mines euboïques = 6000		
drachmes asiatiques	47.8577	21.7056
ÉGYPTE. Le talent de Moïse (kiccar) représentait le poids de l'eau contenue dans		
le bath et se divisait en 5000 schekel ou sicles de Moïse = 60000 oboles	39.8815	18.088
Le talent philétérien ou d'Alexandrie = 60 mines = 1200 onces = 5000 sicles		
= 6000 drachmes	77.1700	35 »
Ce talent était égal au poids de l'eau contenue dans l'artaba.		
Le grand talent d'Alexandrie faisait 50 mines = 125 livres = 1500 onces = 5000		
sicles = 6000 didrachmes = 12000 drachmes = 60000 oboles.	102.8566	46.65
Ce grand talent fut divisé aussi en 100 mines ptolémaïques ou 100000 drachmes.		
GRÈCE. Le talent, talanton, était égal au poids de l'eau contenue dans l'amphore		
et valait 60 mines = 6000 drachmes = 56000 oboles = 72000 demi-oboles =		
$288000 \text{ chalques} = 452000 \text{ sitarions} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	42.8624	19.44
Le grand talent attique, établi par Solon, vers 594 avant JC., faisait 60 grandes		
mines attiques = 6000 grandes drachmes attiques = 18000 grammes = 36000		
oboles = 54000 thermos = 72000 demi-oboles = 108000 keration = 288000		
chalques = 452000 sitarions	59.5311	27 »
Ce talent était égal au poids d'un pied cube d'eau (capacité du métrétès).		
Le talent d'Égyne = 60 mines = 100 grandes mines attiques = 6000 drachmes.	99.2186	45 »
Le talent de Rhegium et de la grande Grèce valait 60 mines = 6000 drachmes de		
Rhegium = 10000 drachmes greeques	71.4374	32.4
Ce talent italique était aussi nommé myriade et valait 100 livres romaines ou 100		
mines attiques, d'où le nom de centumpondium.		
Le petit talent attique faisait 60 petites mines attiques = 6000 petites drachmes		
attiques = le poids de 75 cotyles d'eau ou les $\frac{5}{4}$ du grand talent attique		20.25
Le talent euboïque valait 60 mines euboïques		18.088
On l'estimait égal à 4000 grandes drachmes attiques.		•
TALENTO. Nom du quintal en usage dans les Îles Ioniennes. Le talento, poids	i légal , 💳 10	00 K nou-

TALENTO. Nom du quintal en usage dans les Îles Ioniennes. Le talento, poids légal, = 100 % nouvelles (poids anglais) = 45 55 kilog. L'ancien quintal faisait 100 % peso grosso = 105.18 % avoirdupois = 47.7 kilog.

TALIE, pl. Talien, en français taille. Subdivision de l'aune en Hollande et en Belgique. L'aune fait 16 tailles.

TALL, Toll. Expression employée en Allemagne dans le commerce du fil. A Koenigsberg en Prusse et à Copenhague en Danemarck, le tall, $\frac{1}{4}$ du spuhl, = 10 gebind ou écheveaux = 400 fils de $5\frac{1}{4}$ aunes.

TALON, SEMELLE, SOLE, en flamand zool. Expression employée à Bruxelles dans l'arpentage des terrains. La perche est de 16, 17, 18, 19 ou 20 pieds, mais on compte un tiers de pied en sus pour le talon ou le bout de la mesure, de manière que la perche a effectivement $16\frac{1}{3}$, $17\frac{1}{3}$, $18\frac{1}{3}$, $19\frac{1}{3}$ ou $20\frac{1}{3}$ pieds de longueur. Voyez Perche.

TAMPANG. Poids en usage à Malacca, péninsule de l'Inde. Le tampang d'étain, 50° du kip, pèse $1\frac{1}{4}$ Troye de Hollande = 1.356 \Re avoirdupois = 4.92 hectogrammes.

TAN. Poids des anciens Chinois. Le tan faisait 4 kéou = 120 livres = 1920 onces = 46080 tchu = 4608000 grains de millet = 25.04 kilogrammes = $50\frac{4}{5}$ % avoirdupois.

TANCA; en Perse danca. Ancien poids des Hindous. Le tanca, $\frac{1}{4}$ du tola, $=2\frac{2}{5}$ masha =6 valla =12 gunja =24 yava =16.078 grains anglais =1.0417 gramme.

TANK, TANG. Nom d'une mesure et d'un poids de l'Inde.

	I. Mesure	e de capac	eité pour	ma	atio	ère	s s	èch	es		Grains anglais.	Gram- mes.
Anmednuggur, prov	. d'Aurengabad.	Le tank, 7	2° du scer								263.542	17.0754
CHANADORE,	id.	id.	id.								227.6	14.7467

501.5117

50.5672

59.4581

560.2088

59.5525

41.2559

40.1164

31.7946

5.5148

4.1656

38.0095

4.1756

4.5551

		MILLE	1	CHILL	.10					919
									Grains anglais.	Gram- mes.
DINDORE, province	d'Aurengabad	l. Le tank. 7	2e du seer						259.583	15.5231
JAMKHAIR,	id.	id.	id.					·	224.278	
PALLODA,	id.	id.	id.						248 »	16.0684
ROOMBHAREE,	id.	id.	id.						244.575	
		II. Poids c	commerc	ial.					Grains anglais.	Gram- mes.
Bombay. Le tank,	72° du seer , pè	se 68 <u>1</u> grain	s anglais.						68.056	4.4095
DARWAR. Dans le D	ooab , présid.	de Bombay. L	e tank , 7	2° du se	eer cu	tcha			50 »	5.2596
Poonan ou Pounan	, présid. de Bo	mbay. Le tan	k ou tolla ,	72° du	seer.	•		•	191.667	12.4185
I	II. Poids po	our les perl	les et les	pierr	cs p	récie	euses		Grains anglais.	Gram- mes.
Bombay. Le tank =	= 24 ruttees ==	: 96 quarts ==	550 tucka	s = 5	84 an	nas			72 »	4.6650
Le standard ou éta	lon nominal p	our la vente	des perles	est le t	tank á	à 550	chov	vs.		
Voyez Chow.										
Surate. Le tank, $\frac{1}{4}$	du tolla, = 8	vals == 24 rt	ittees == 4	80 vass	as .	•		•	68.504	4.4256
TARRIE, TERR	IE. Mesure de	capacité pou	r matières	sèches	en u	sage	à Alg	er e	n Afrique.	. Le tarrie ,
16° du caffise , = 100										
TASSOUDJ. Poi		Arabes. Le t	assoud ${f j}$, 2	4° de la	a drac	hme	, == 2	eb.	abba 💳 1	.965 grain
anglais = 1.275 déci										
TATTAMY. Voy										
TAUEN, Voyez T			.,,,	**						
TAUSEND. Mot								-11.		
TAVOLA, pl. TA	wole, en irai	içais taote. M	esure de si	ipernei	e en ı	ısage	en It	ane.	•	
								1	Pieds carré	s Mètres
									de Paris.	carrés.
Alessandria-de-la-	Paglia en Pién	nont. La tavol	a, 96° du i	moggic	=4	i trab	ucchi			
carrés == 144 pieds ca								3	10.2113	52.7557
Astı en Piémont. L										
pieds carrés de Turin								3	60.2088	38.0095
Bellune. La tavola,								2	28.5952	5.0172
Bergane. La tavola,	, 24º de la pert	ica, 💳 4 cav	ezzi carré	s == 1	44 pie	eds ca	arrés.	2	61.5652	27.6003
Casal en Piémont. I										
carrés									19.7067	35.7357
Crénone. La tavola									19.0201	35.6652
MILAN. La tavola, 2								2	58.4657	27.2755
La tavola, 100° de l										
égale à l'are de France									47.6820	100.0000
Modène. La tavola,							s		75.5452	59.5954
PADOUE. La tavola or							٠, ٠		15.5787	4.5985
PARME. La tavola, 7									01.1119	42.5256

TAYEL. Voyez TAEL.

TCHANG. Nom de la toise ou perche des Chinois. Le tchang, 180° du li, = 2 pou ou pas = 10 tché ou pieds = 3.2 mètres = 3.5 yards. A Canton, le tchang = 10 tché ou covid = 100 thsun = $4\frac{1}{16}$ yards = 3.715 mètres.

Plaisance. La tavola, 24º de la pertica, = 4 cavezzi carrés = 144 pieds carrés.

Rovigo. La tavola, 850° du campo, = 56 pieds carrés

Trévise. La tavola, 1250° du campo, = 25 pieds carrés.

Vérone. La tavola (pertica ou cavezzo carré), 720e du campo, = 56 pieds carrés.

UDINE. La tavola, 1250° de la zuoja, = 56 pieds carrés

Pour la nouvelle tavola (are), voyez MILAN.

L'ancien tchang, 144° partie du li, valait 12 tché ou pieds équivalents à 6 coudées hachémiques des Arabes = 5.84 mètres = 4.2 yards.

L'ancien tchang de Hoang-Ti, 10° du yu, se divisait en 10 tché ou pieds = 100 tsun ou thsun = 1000 fen = 2.707 mètres = 2.96 yards. Voyez aussi Tung.

TCHÉ, Ché. Nom du pied chinois. Voyez Pied et Ché. C'est aussi le nom d'une mesure de capacité usitée en Chine. Le tché, 8° du ping, = $1\frac{3}{16}$ fu = 2 ho = 10 teu = 100 tching = 70 litres = 15.407 gallons.

TCHEN, TSCHEN, TSYEN, CIEN. Poids des Chinois. Voyez MAS.

TCHING. Mesure de capacité en Chine. Le tching, 100° du tché, = 10 ho = 100 cho = 1000 chao = 10000 ço = 100000 quei = 7 décilitres = 1.2325 pinte anglaise. — Le tching est l'unité principale des mesures de capacité, et contient un catti ou 6 hectogrammes de riz non tassé.

TCHU. Ancien poids des Chinois, établi sous Hoang-Ti, il y a environ 44 siècles. Le tchu, 24° de l'once, valait 100 grains de millet = 5 décigrammes = 7.717 grains anglais.

TCHUNG. Mesure de capacité en Chine. On lui donne aussi le nom de dan. Le tehung = $2\frac{1}{8}$ yu = $3\frac{2}{5}$ tehé = $5\frac{5}{16}$ fu = $6\frac{4}{5}$ bo = 34 teu = 340 tehing = 258 litres = 52.383 gallons.

TECCAL, TECCALI. Voyez TICAL.

TEFFÉ, TAFFIE. Poids de Turquie pour la soie. Le teffé de soie de Burse ou Brousse et de Mestoup pèse 610 drachmes, valant, à Constantinople, 4.514 & avoirdupois = 1.956 kilog., et à Smyrne, 4.52 & avoirdupois = 1.959 kilog.

TEL. Voyez TAEL.

TEMAN, TOMMOND. Mesure de capacité pour matières sèches en Arabie. A Beit-el-Fakih et à Moka, le teman ou tommond de riz contient 40 kellas ou memeedas et pèse 168 % avoirdupois = 76.2 kilog.

TEMEN, QUART. Mesure de grains à Tripoli en Barbarie. Le temen, $\frac{1}{4}$ de l'ueba, = 4 orbah = 8 nufsorbah = $1657\frac{2}{5}$ pouces cubes anglais = 5.907 gallons = 26.856 litres.

TEMPOH. Mesure de longueur à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le tempoh, 16° du depoh, $=4\frac{1}{2}$ pouces anglais = 114.5 millimètres.

TÉNAB. Ancienne mesure itinéraire ou de longueur des Hindous. Le ténab, 100° du krosa, se divisait en 4 bambous = 8 vansa = 20 danda = 50 guz = 80 hasta = 1920 angula = 15360 yava = 51.2 mètres = 55.994 yards.

TÉOU. Ancienne mesure de capacité des Chinois. Le téou était la 10° partie du kou et contenait 10 chin = 100 ho = 1000 yo = 8 litres = 1.761 gallon.

TERÇA. Mot portugais qui signifie tiers. La vara se divise en 3 terças, etc.

TERCIA. Mot espagnol qui signifie tiers. La vara se divise en 3 tercias ou pieds.

TERMINO, TERMINE. Poids de Tunis et d'autres villes d'Afrique. On l'appelle plus communément métical ou miseal. Voyez MISCAL.

TERMOMETRO. Nom espagnol et italien du thermomètre. Voyez ce mot.

TERRIE. Voyez TARRIE.

TERRIER, DOOMSDAYBOOK. Mots anglais synonymes de cadastre. Voyez ce mot.

TERTIAN. Mesure de liquides en Angleterre. Le tertian de vin = 2 tierces ou tierçons = 84 anciens gallons à vin, équivalents à 70 gallons impériaux = 518 litres.

TERTIE, TERZ. Nom allemand de la tierce, mesure de temps. Voyez TIERCE.

TERTÔ. Nom de l'empan des anciens Égyptiens. Voyez EMPAN.

TERUNCIUM, TERUNCIUS. Voyez QUADRANS.

TESA. Nom italien de la toise. Voyez ce mot.

TÉTRADRACHME. Voyez Sigle. C'était un poids de 4 drachmes chez les anciens Grecs.

TÉTRAÈDRE. Terme de géométrie; corps régulier dont la surface est formée de quatre triangles égaux et équilatéraux. Le tétraèdre étant égal au $\frac{1}{3}$ du prisme triangulaire de même base et de même hauteur, le volume du tétraèdre a pour mesure le $\frac{1}{3}$ de la surface de sa base, multiplié par sa hauteur. Voyez POLYÈDRE.

TETRAOBOLE, TETRAOBOLON. Poids de 4 oboles chez les anciens. Voyez OBOLE.

TEU. Mesure de capacité en Chine. Le teu, 10° du tché, ou 80° du ping, = 10 tching = 7 litres = 1.541 gallon.

THAS. Nom que l'on donne quelquesois à la mesure de longueur du Pégu, appelée dha ou bambou. Voyez Bambou.

THAUEN, TAUEN. Mesure agraire en usage dans les vignobles du Rhin. Le tauen = 90 perches carrées du Rhin = 12960 pieds carrés = 12098.22 pieds carrés de Paris = 12.7761 ares.

THEALEE. Voyez THIMMAPOO.

THÈB. Nom égyptien du doigt. Voyez ce mot.

THERMOMÉTRE. En allemand wärmemesser, thermometer, en danois varmemaaler, veirglas, thermometer, en suédois termometer, en hollandais warmtemeter, weerglas, thermometer, en anglais:

thermometer, en espagnol et en italien termometro, en portugais thermometro. Instrumentservant à déterminer la température de l'air, des liquides, etc., trop connu pour qu'il soit nécessaire de le décrire. Les thermomètres le plus en usage sont : celui de Réaumur ou de Deluc, celui de Fahrenheit, appelés ainsi du nom de leurs inventeurs, et celui que l'on nomme centigrade, à cause de sa division en 100 degrés. Comme il est souvent nécessaire de connaître les rapports de ces trois instruments entre eux, nous donnons ci-dessous les tables de ces rapports.

Nous croyons utile d'indiquer en outre la manière de graduer ces divers instruments. Pour les thermomètres de Réaumur et centigrade, l'opération est la même : on plonge d'abord le tube, plein de mercure, dans de la glace fondante et l'on marque d'un zéro l'endroit ou s'arrête le métal. Plongeant ensuite le thermomètre dans de l'eau bouillante, on inscrit à la hauteur indiquée par le mercure, le nombre 80 ou 100, suivant que l'on veut avoir la graduation de Réaumur ou la division centigrade. Ces deux limites de froid et de chaleur étant fixées, on partage l'intervalle en 80 ou 100 parties que l'on nomme degrés. Nous ajouterons qu'il est nécessaire que l'opération se fasse sous la pression barométrique de 76 centimètres ou 50 pouces anglais.

Le thermomètre de Fahrenheit se graduait autrefois en plongeant le tube dans un mélange réfrigérant formé de parties égales de glace pilée et de sel ammoniae; la place où se fixait le mercure se marquait 0, et l'on prétendait que ce point était la limite du froid absolu, ce qui est une erreur, car on peut obtenir des températures beaucoup plus basses. Le degré de l'eau bouillante était iudiqué par le nombre 212. Ainsi l'échelle du thermomètre de Fahrenheit se trouve partagée en 212 degrés. Aujourd'hui, on plonge le tube, comme pour les autres thermomètres, dans de la glace fondante, et, au point où s'arrête le métal, on inscrit le nombre 52, l'observation ayant fait connaître que ce nombre répond, sur cet instrument, au degré de la congélation de l'eau, indiqué par 0, sur les thermomètres de Réaumur et centigrade. D'après cela on compte 180 degrés entre les deux limites de la congélation et de l'ébullition de l'eau; ainsi 18 degrés de Fahrenheit répondent à 10 degrés centigrades et à 8 de Réaumur, d'où il suit que:

```
Un degré de Fahrenheit = \frac{5}{9}° centigrade = \frac{4}{9}° de Réaumur.
Un degré de Réaumur = 1\frac{1}{4}° centigrade = 2\frac{1}{4}° de Fahrenheit.
Un degré centigrade = \frac{4}{5}° de Réaumur = 1\frac{7}{5}° de Fahrenheit.
```

I. Degrés du thermomètre centigrade en degrés de Réaumur et de Fahrenheit.

Centigr.	Réaum.	Fahrenh.	Centigr.	Réaum.	Fahrenh.	Centigr.	Réaum.	Fahrenh.	Centigr.	Réaum.	Fabrenh.
40	52 »	104 »	24	19.2	75.2	8	6.4	46.4	8	6.4	17.6
59	31.2	102.2	25	18.4	75.4	7	5.6	44.6	9	7.2	15.8
58	50.4	100.4	22	17.6	71.6	6	4.8	42.8	10	8 »	14 »
37	29.6	98.6	21	16.8	69.8	5	4 n	41 »	11	8.8	12.2
56	28.8	96.8	20	16 »	68 »	4	5.2	59.2	. 12	9.6	10.4
5 5	28 »	95 »	19	15.2	66.2	5	2.4	37.4	15	10.4	8.6
54	27.2	93.2	18	14.4	64.4	2	1.6	55.6	14	11.2	6.8
35	26.4	91.4	17	15.6	62.6	+ 1	+ 0.8	55.8	15	12 »	5 »
32	25.6	89.6	16	12.8	60.8	gl. 0	0 »	52 n	16	12.8	5.2
31	24.8	87.8	15	12 »	59 »	1	- 0.8	50.2	17	15.6	+ 1.4
50	24 »	86 »	14	11.2	57.2	2	1.6	28.4	18	14.4	- 0.4
29	25.2	84.2	15	10.4	55.4	5	2.4	26.6	19	15.2	- 2.2
28	22.4	82.4	12	9.6	55.6	4	5.2	24.8	20	16 »	- 4 »
27	21.6	80.6	11	8.8	51.8	5	4 n	25 n			
26	20.8	78.8	10	8 »	50 »	6	4.8	21.2			
25	20 »	77 »	9	7.2	48.2	7	5.6	19.4			

Le signe + signifie au-dessus, et le signe - au-dessous de zéro.

II. Degrés du thermomètre de Réaumur en degrés centigrades et de Fahrenheit.

Réaum.	Centigr.	Fahreuh.	Réaum.	Centigr.	Fahrenh.	Réaum.	Centigr.	Fahrenh.	Réaum.	Centigr.	Fahrenb.
52	40 »	104 »	19	25.75	74.75	6	7.5	45.5	7	8.75	16.25
51	58.75	101.75	18	22.5	72.5	5	6.25	43.25	8	10 »	14 »
50	57.5	99.5	17	21.25	70.25	4	5 »	41 » ՝	9	11.25	11.75
29	56.25	97.25	16	20 »	68 »	5	3.75	58.75	10	12.5	9.5
28	55 »	95 »	15	18.75	65.75	2	$^{2.5}$	36.5	11	13.75	7.25
27	55.75	92.75	14	17.5	65.5	+1	+ 1.25	54.25	12	15 »	5 »
26	52.5	90.5	15	16.25	61.25	gl. 0	0 »	52 »	13	16.25	2.75
25	51.25	88.25	12	15 »	59 »	— 1	- 1.25	29.75	14	17.5	+ 0.5
24	50 »	86 »	11	15.75	56.75	2	2.5	27.5	15	18.75	- 1.75
25	28.75	83.75	10	12.5	54.5	5	5.75	25.25	16	20 »	— 4 »
22	27.5	81.5	9	11.25	52.25	4	5 »	25 »			
21	26.25	79.25	8	10 »	50 »	5	6.25	20.75			
20	25 »	77 »	7	8.75	47.75	6	7.5	18.5			

III. Degrés du thermomètre de Fahrenheit en degrés eentigrades et de Réaumur.

Fahrenb.	Centigr.	Réaum.	Fahren.	Centigr.	Réaum.	Fahren.	Centigr.	Réaumur.	Fahrenh.	Centigr.	Réaum
				8							
104	40 »	32 »	76	24.44	19.56	48	8.89	7.11	20	6.67	5.33
103	59.44	51.56	75	25.89	19.11	47	8.55	6.67	19	7.22	5.78
102	58.89	51.11	74	25.55	18.67	46	7.78	6.22	18	7.78	6.22
101	58.55	50.67	75	22.78	18.22	45	7.22	5.78	17	8.53	6.67
100	57.78	50.22	72	22.22	17.78	44	6.67	5.55	16	8.89	7.11
99	37.22	29.78	71	21.67	17.33	43	6.11	4.89	15	9.44	7.56
98	36.67	29.55	70	21.11	16.89	42	5.56	4.44	14	10 »	8 »
97	56.11	28.89	69	20.56	16.44	41	5 »	4 »	13	10.56	8.44
96	55.56	28.44	68	20 »	16 »	40	4.44	5.56	12	11.11	8.89
95	55 »	28 »	67	19.44	15.56	59	5.89	5.11	11	11.67	9.33
94	54.44	27.56	66	18.89	15.11	58	5.55	2.67	10	12.22	9.78
95	33.89	27.11	65	18.55	14.67	57	2.78	2.22	9	12.78	10.22
92	55.55	26.67	64	17.78	14.22	56	12.22	1.78	8	15.55	10.67
91	52.78	26.22	65	17.22	15.78	55	1.67	1.55	7	15.89	11.11
90	52.22	25.78	62	16.67	15.55	54	1.11	0.89	6	14.44	11.56
89	51.67	25.35	61	16.11	12.89	33	+ 0.56	+ 0.44	5	15 »	12 »
88	51.11	24.89	60	15.56	12.44	52	gl. 0 »	0 »	4	15.56	12.44
87	50.56	24.44	59	15 »	12 »	51	- 0.56	- 0.44	5	16.11	12.89
86	50 »	24 »	58	14.44	11.56	50	1.11	0.89	2	16.67	15.55
85	29.44	25.56	57	15.89	11.11	29	1.67	1.55	+ 1	17.22	13.78
84	28.89	23.11	56	15.55	10.67	28	2.22	1.78	froid.0	17.78	14.22
83	28.53	22.67	. 55	12.78	10.22	27	2.78	2.22	- 1	18.33	14.67
82	27.78	22.22	54	12.22	9.78	26	5.55	2.67	2	18.89	15.11
81	27.22	21.78	55	11.67	9.33	25	5.89	5.11	5	19.44	15.56
80	26.67	21.55	52	11.11	8.89	24	4.44	5.56	4	20 »	16 »
79	26.11	20.89	51	10.56	8.44	25	5 »	4.»	•		
7 8	25.56	20.44	50	10 »	8 »	22	5.56	4.44			2
77	25 »	20 »	49	9.44	7.56	21	6.11	4.89			

Les tableaux qui précèdent n'offrent qu'une partie de l'échelle thermométrique, mais suffisante pour l'observation de la température atmosphérique dans nos climats; on pourra d'ailleurs, d'après nos tables, prolonger cette échelle autant que l'on voudra.

Voici en outre un petit tableau de quelques températures, dont quelques-unes se trouvent ordinairement

indiquées sur le thermomètre.

											DEGRÉS					
											Centigrades	Réaumur.	Fabrenheit.			
Mercure bouillant.											549	279	661			
Huile bouillante .											516	255	601			
Acide sulfurique bot											310	248				
Soufre bouillant .								•	•	•			590			
T1					٠	•		•		•	299	259	570			
	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	100	80	212			
Alcool bouillant .				•	٠						80	64	176			
Sang artériel humai	n										40	52	104			
Éther bouillant .											38	51	104			
Bains chauds				,					•	•	31	25				
Vers-à-soie					•	•	•	•	•	•		_	88			
C 1 1	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	25	18	73			
	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•		19	15	66			
Serre tempérée .	•	•	•								13	10	55			
Orangerie											9	7	48			
GLACE											0	-				
Mercure congelé .		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	=	0	52			
. and delice confects	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	40	— 52	— 40			

Les degrés de température pour les bains chauds, les vers-à-soie, la serre chaude, la serre tempérée et l'orangerie, ne sont pas fixes ; ceux indiqués présentent seulement la température moyenne. Les bains chauds sont ordinairement de 23 à 50° Réaumur; pour les vers-à-soie la chaleur doit être de 16 à 20° Réaumur ; ensin la température exigée pour la serre chaude, la serre tempérée et l'orangerie, dissère souvent de celle indiquée de 4 à 5° Réaumur en plus ou en moins, selon la saison.

THERMOS, LUPIN. Poids des anciens Grees. Le thermos, 9° de la grande drachme attique, = 2 kération = 5 ½ chalques = 8 sitarion = 5 décigrammes = 7.717 grains anglais. — On donnait aussi ce nom

au danik des Arabes. Voyez DANIK.

THIMMAPOO, THEALEE. Mesure de grains en usage à Bellary, province de l'Inde, au nord du Mysore. Le thimmapoo ou thealee, unité régulatrice des autres mesures, fait la 12º partie du maanah et doit peser, étant rempli de neuf espèces de grains, 112 roupies de Madras = 2.88 & avoirdupois = 1.506 kilog. - Les neuf espèces de grains employées pour déterminer cette mesure sont : riz, froment, coolty, pasaloo, mernoomooloo, graines oléagineuses, grains du Bengale, aunoomooloo et nooloo. C'est ce qu'on appelle le mesurage de nuoadanium.

THIRD. Nom de la tierce en Angleterre. Voyez Tierce.

THOLLAM ou TOLA. Nom de la roupie à Bellary. Voyez ROUPIE.

THREAD. Mot anglais qui signifie fil. Voyez ce mot.

THREESCORE. Mot anglais qui signifie soixante ou soixantaine, et répond au schock des Allemands. Le threescore = 5 scores = 60.

THSAN. Mesure itinéraire des Chinois, égale au marhala ou journée des Arabes. Le thsan = 8 pôu = 80 li = 14400 tchang = 28800 pou = 144000 tché ou pieds = 4.608 myriamètres = 28.6555 milles anglais.

THSUN, TSUN. Mesure linéaire des Chinois. Le thsun ou doigt, 10° du tché ou pied, = 10 fên = 100 li = 1000 hao = 10000 su = 100000 hoé = 52 millimètres = 1.26 pouce anglais. A Canton letsun, 10° du covid, = $1\frac{7}{24}$ ou 1.4625 pouce anglais = 57.15 millimètres. Voyez aussi Cuoox.

L'ancien thsun ou tsun, $10^{\rm e}$ du tché, = 10 fên = 27.07 millimètres = 1.066 pouce anglais.

TIAYANG. Poids ou mesure pour le riz à Chéribon, île de Java. Voyez COYANG.

TIBERO, pl. Tineri. Mesure de capacité indiquée dans les anciennes métrologies comme étant employée pour les grains à Tripoli de Barbarie. Le tibero , 20° du caffise , ferait 825.6 pouces cubes de Paris = 5.596gallons = 16.34 litres. Cette mesure n'est sans doute plus en usage, car d'après des renseignements exacts reçus à Londres en 1822, et publiés par Kelly, la mesure actuelle pour grains est l'ueba et ses sous-multiples. Voyez UEBA.

TICA. Poids pour l'or et l'argent employé à Bandarmassin ou Banjarmassin, île Bornéo. Le tica, 6º du mace ou mas , = 5 malaborongs = 6.596 grains anglais = 4.144 décigrammes.

TICAL, TECCAL. Poids pour l'or et l'argent, en usage dans l'Inde.

PEGU, RANGOUN. Le tical, 100° du vis, $=4\frac{1}{2}$ pagodes = 100 moos = $257\frac{1}{2}$ grains anglais = 15.59grammes. — Le tical, d'après le poids du candi, adopté par les Anglais, ne vaudrait que 255 ½ grains.

Siam. Le tical = 4 miams ou mayons = 8 fouangs = $225\frac{5}{4}$ grains anglais = 14.65 grammes. — Le tical, poids de commerce, $\frac{1}{4}$ du tale, = $118\frac{1}{8}$ grains anglais = 7.65 grammes.

L'unité servant à déterminer le titre des monnaics dans les mêmes lieux, ainsi qu'à Pondichéry et au Malabar, porte aussi le nom de tical. Voyéz Titre.

TIERCE. En allemand tertie, terz, en anglais third. Division du temps et du cercle en astronomie. La tierce fait la 60° partic de la seconde ou la 3600° de la minute, et se divise en 60 quartes.

La tierce centésimale, d'après la division introduite sous la république française, fait la 100° partie de la seconde ou la 10000° de la minute.

Voyez MINUTE et SECONDE.

La tierce ou third est aussi à Londres une subdivision duodécimale du pied. Voyez PIED.

TIERCE. Mesure de liquides en Angleterre. Voyez Tierçox.

TIERÇON, en allemand tierce ou tierze, en anglais tierce. Sorte de futaille pour liquides. Les Allemands donnent aussi le nom de tierce ou tierze à l'aime d'Altona, d'Amsterdam, de Copenhague, de Hambourg de Riga, etc. Voyez AIME.

	Gallons.	Litres.
Bordeaux. Le tierçon, $\frac{2}{5}$ de la barrique, = 20 veltes	33.191	150.80
Champagne. Le tierçon ou demi-caque = 7 veltes de Paris	11.724	53.27
Londres. Le tierce ou tierçon vin ou eau-de-vie, $\frac{1}{5}$ de la pipe ou butt ou $\frac{2}{5}$ de la bar-		
rique, = 42 anciens gallons à vin	54.991	158.98
Paris. Le tierçon, ancienne mesure, $\frac{1}{5}$ du muid, = 12 veltes ou setiers = 48 quarts		
= 96 pintes	19.678	89.41
Varsovie. Le tierçon vin, $\frac{2}{5}$ de la barrique, = 40 garniec ancienne mesure	35.391	151.71
TIKAL. Voyez Tical.		
TIMDANC TIMPANC Doids on masure nous grains wir points at an assess	A Datavi	a fla da

TIMBANG, TIMBONG. Poids ou mesure pour grains, riz, poivre, etc., en usage à Batavia, île de Java. Le timbang = 5 péculs = 10 sacs et pèse 625 % Troy de Hollande = 678.21 % avoirdupois d'Angleterre = 507.6 kilog.

TIMBER. Terme employé à Londres pour désigner, dans le commerce de certains articles, un nombre de quarante, une quarantaine. Le timber de pelleterie se compose de 40 peaux. C'est le zimmer des Allemands. Voyez ce mot.

TIME, TIMMA. Nom danois et suédois de l'heure. Voyez ce mot.

TIMMER. Nom danois du zimmer. Voyez ce mot.

TINAJA. Mesure de liquides en usage à Manille, l'une des Îles Philippines. La tinaja d'huile de coco pèse 85 % espagnoles = 86.21 % avoirdupois = 59.1 kilog.

TIOG. Voyez TJOG.

TIPREE, TIPPREE. Mesure pour grains et riz en usage à Bombay, Inde. Le tippree, 8° du paily, pèse un demi-seer ou 2450 grains anglais = 158.74 grammes.

TITRE, Aloi, en allemand et en danois gehalt, en suédois halt, en hollandais gehalte, en anglais fineness, purity, en italien bonta. Nom donné au degré de finesse ou de pureté de l'or et de l'argent. Pour le déterminer on divise l'unité en un certain nombre de parties qui représentent l'or ou l'argent pur ou sans aucun alliage. Cette unité, que l'on appelle assez généralement marc, surtout en Allemagne, parce qu'elle est censée représenter un lingot du poids d'un marc, se divise ordinairement pour l'or en 24 parties appelées carats, et pour l'argent en 16 parties appelées loth ou en 12 parties appelées deniers. En France, en Belgique, en Hollande, à Naples, etc., la finesse de l'or et de l'argent s'exprime aujourd'hui en millièmes; l'or et l'argent fin est de 1000 millièmes, équivalents aux 24 carats, aux 16 loth ou aux 12 deniers des autres parties de l'Europe, ce qui répond en Angleterre à + 2 carats pour l'or et à + 18 pennyweights pour l'argent.

ALLEMAGNE. L'unité ou marc d'or fin se divise en 24 carats ou 288 grains. d'argent fin se divise en 16 loth ou 288 grains.

ANGLETERRE. L'unité qui est la livre poids de Troy contient en or pur 24 carats = 96 grains carats = 584 quarters ou quarts = 768 demi-quarts ou huitièmes, et en argent pur 12 onces = 240 penny-weights ou deniers (en abrégé dwts) = 480 demi-pennyweights.

Le titre standard ou étalon pour l'or est de 22 carats de fin, ce qui équivaut à $\frac{11}{12}$ ou $916\frac{2}{3}$ millièmes. La marque est un lion. 11 onces d'or fin = 12 onces standard.

Le titre standard pour l'argent est de 11 onces 2 pennyweights ou 222 pennyweights $=\frac{57}{40}$ = 925 millièmes. 57 onces d'argent fin = 40 onces standard, et 65 onces argent standard répondent à 8 marcs de Cologne d'argent fin.

Le titre standard on étalon des monnaies est le titre fixe auquel s'établit le prix des matières d'or et d'argent. Lorsqu'un lingot est d'un titre supérieur ou inférieur, on le ramène par le calcul au titre standard en ajoutant ou en déduisant une quantité de poids proportionnelle. Ainsi, si l'on a un lingot d'or pesant 24 onces 4 dwts au titre de 21 carats ou — 1 carat, on déduit 1 once 2 dwts pour la différence d'un carat

TITRE 521

au-dessous du titre légal, ce qui donne 23 onces 2 dwts au titre standard de 22 carats. Si l'or était à 25 carats, il faudrait ajouter le poids proportionnel pour le carat au-dessus du titre. On fait une opération analogue pour l'argent.

Les titres s'expriment en Angleterre par la différence du titre standard au titre effectif, précédée de l'initiale du mot worse, quand la différence est en moins, ou du mot better, quand la différence est en plus, ce

que nous avons indiqué dans cet ouvrage par les signes — (moins) et + (plus).

L'or travaillé a deux titres légaux, l'un de 22 carats qui est le standard de la monnaie, marqué d'un lion; l'autre, adopté en 1798, et principalement employé pour les boîtes de montres et les bagues, est de 18 carats ou — 4 carats = 750 millièmes. Ce dernier titre se marque du nombre 18.

L'argent ouvré a aussi deux titres légaux; l'un est, comme pour la monnaie, le standard de 222 dwts, marqué d'un lion; l'autre, qui est appelé new sterling et qui s'emploie rarement, est de 11 onces 10 dwts ou 250 dwts ou + 8 dwts $= 958\frac{1}{3}$ millièmes. La marque se compose d'une figure de la Grande-Bretagne (Bri-

tannia) et de la tête d'un lion.

Les ouvrages de tout titre, susceptibles d'être estampillés, portent, avec les initiales du nom de l'ouvrier, les armes ou la marque du bureau de l'essai, avec une lettre indiquant la date, que la compagnie des orfévres désigne en commençant l'alphabet en 1796 et le continuant jusqu'à la 20° lettre inclusivement. Ainsi, l'année 1816 est indiquée par la lettre U, 1820 par la lettre D, etc. La marque du bureau des orfévres est une tête de léopard; celle des essayeurs de Dublin, une harpe; d'Édimbourg, un chardon; de Newcastle, trois châteaux; de Sheffield, une couronne; de Birmingham, une ancre.

Tous les articles, excepté les boîtes de montres, sont soumis à certains droits, et sont empreints de la

tête du roi, lorsque le droit est payé.

AUTRICHE, VIENNE. Le marc d'or fin est de 24 carats de 12 grains. Celui d'argent fin est de 16 loth de 18 grains.

D'après l'ordonnance du 6 mars 1824, il y a trois titres légaux pour les ouvrages d'or dont le poids est de 4 ducats ou plus, savoir :

Il y a deux titres pour les objets d'argent, savoir :

Angleterre. France.

Le titre de 13 loth avec la marque 13 = -1 once 7 dwts $= 812 \frac{1}{2}$ millièmes.

Le tout marqué d'une aigle et de la lettre W.

BAVIÈRE, à Munich, Ratisbonne, etc. { L'or fin est à 24 carats de 12 grains. L'argent fin à 16 loth de 18 grains.

A Augsbourg et Nuremberg, le marc d'or fin se divise de même, mais celui d'argent fin est de 16 loth = 64 quentchen = 256 pfennig ou deniers.

Le titre légal de l'argent ouvré doit être, dans toutes ces villes, de 15 loth de fin = en Angleterre - 1 once 7 dwts = en France $812\frac{1}{4}$ millièmes.

La marque est à Augsbourg un cône de sapin, à Nuremberg un N, à Ratisbonne deux clefs.

BELGIQUE, ANVERS, BRUXELLES, etc. L'unité pour l'or sin se divisait autresois en 24 carats de 12 grains, et pour l'argent en 12 penning ou deniers de 24 grains. Aujourd'hui l'unité de l'or et de l'argent sin se compose de 1000 millièmes, comme en France.

Il y a trois titres légaux pour les ouvrages d'or :

Le 1er de 917 millièmes (22 carats), répond en Angleterre au titre standard.

Ce dernier titre est le seul en usage pour les ouvrages d'or : les objets creux ne donnent que 750 millièmes (17 $\frac{1}{2}$ carats).

Il y a deux titres légaux pour l'argent ouvré :

Le 1er de 954 millièmes, fait en Angleterre + 0 once 2 dwts.

Le 2° de 835 » » — 1 » 2 »

La tolérance est de 5 millièmes pour l'or, et de 5 millièmes pour l'argent.

Brême et Brunswick. L'or fin est à 24 carats de 12 grains. L'argent fin à 16 loth de 18 grains.

Le titre légal de l'argent ouvré est fixé à 12 loth, répondant en Angleterre à — 2 onces 2 dwts, et en France à 750 millièmes.

La marque de Brunswick est un lion dressé.

TITRE 522

CHINE, CANTON. L'unité de l'or et de l'argent fin se divise en 100 parties appelées toques ou touches.

L'argent fin en lingots, dit sycee ou se-sze, est ordinairement au titre de 96 toques ou touches = en Angleterre + 0 once 8 dwts, et en France 960 millièmes. L'or sin à 98 touches = en Angleterre + 1 carat 2 grains, et en France 980 millièmes.

DANEMARCK, COPENHAGUE. Le marc d'or fin est à 24 carats de 12 grains. d'argent fin, à 16 loth de 18 grains.

Le titre légal de l'or ouvré est de 18 carats, répondant en Angleterre à - 4 carats, et en France à 750 millièmes. Celui de l'argent ouvré, marqué de trois tours, est de 13 loth 6 grains = en Angleterre – 1 once 2 dwts = en France 835 ½ millièmes.

ESPAGNE, CADIX. L'unité ou marc d'or fin se divise en 24 quilates ou carats = 96 granos = 768 ochavos ou huitièmes. Le marc d'argent fin se divise en 12 dineros ou deniers = 288 granos.

L'argent ouvré est de 9 dineros de fin = en Angleterre - 2 onces 2 dwts = en France 750 millièmes. FRANCE, L'or pur était anciennement de 24 carats , le carat de 32 parties. L'argent pur était de 12 deniers , le denier de 24 grains.

Le titre s'exprime aujourd'hui en millièmes, de sorte que 1000 millièmes répondent aux 24 carats ou aux 12 deniers d'autrefois. Le prix du kilogramme d'or fin ou à 1000 millièmes est fixé au change des monnaies à fr. 5457 78 es; celui d'argent fin à 220 francs. Les titres inférieurs se calculent à proportion. Ainsi le prix de l'or à \(\frac{900}{1000}\) est de 5094 francs; celui de l'argent à \(\frac{900}{1000}\) est de 198 francs. Voyez MONNAIES, \(\frac{1}{2}\) II.

Depuis la loi du 19 brumaire an VI (9 novembre 1797), il y a trois titres légaux pour les ouvrages d'or, savoir :

Le 1ertitre de 920 millièmes, marqué du chiffre 1, répond en Angleterre à 🕂 0 car. 0 🖁 gr.

Le 90 840 Le 5° 750

Il y a deux titres légaux pour l'argent ouvré :

Le 1er titre de 950 millièmes, marqué du chiffre 1, fait en Angleterre + 0 once 6 dwts. 1) 2, » » — 1 »

La tolérance des titres est de 3 millièmes pour l'or, et de 5 millièmes pour l'argent.

Un arrêté du 5 vendémiaire an VIII (25 septembre 1799) fixe le titre des boîtes de montres de l'horlogeric de Besancon, pour l'or, à 760 millièmes (en Angleterre — 3 car. 5 gr.), sous la tolérance de 10 millièmes, et pour l'argent, à 834 millièmes (en Angleterre — 1 once 2 dwts.), sous la tolérance de 21 millièmes.

FRANCFORT-SUR-MEIN. L'argent fin est à 24 carats de 12 grains.

L'argent fin est \(\frac{1}{2} \) de 16 loth de 18 grains.

Ou 16 loth = 64 quentchen = 256 pfennig ou deniers.

L'or ouvré est de 18 et de 14 carats, et doit être empreint des chiffres 18 et 14. L'argent mis en œuvre est marqué d'une aigle simple et doit avoir 15 loth de fin = en Angleterre - 1 once 7 dwts, et en France 812 $\frac{1}{2}$ millièmes; mais le titre ordinaire n'est pourtant que de 12 loth 12 $\frac{5}{8}$ grains ou 12 loth 2 $\frac{5}{4}$ quentehen de fin = en Angleterre -1 once 11 $\frac{5}{8}$ dwts, et en France 795 millièmes.

(L'unité ou la livre d'or fin est de 24 carati ou 192 ottavi.) L'argent fin est à 12 oncie ou 288 denari.

GRANDE-BRETAGNE. Voyez ANGLETERRE.

Hambourg. Le mare { d'or fin est à 24 carats de 12 grains } = 288 grains.

Le titre légal de l'argent ouvré est de 12 loth 5 grains de fin , marqué de trois tours qui figurent les armes de la ville; ce titre répond en Angleterre à — 1 once 19 ½ dwts, et en France à 760. 4 millièmes.

L'or fin est à 24 carats ou 288 grains. L'argent fin à 16 loth ou 288 grains. HANOVRE, CELLE, LUNÉBOURG, etc.

Le titre légal de l'argent ouvré est de 12 loth de fin = en Angleterre - 2 onces 2 dwts, et en France 750 millièmes.

La marque de l'essayeur est à Celle, un cheval avec le chiffre 12; à Lunébourg, un lion, etc.

HESSE ÉLECTORALE, CASSEL. L'or fin est à 24 carats de 12 grains. L'argent fin à 16 loth de 18 grains.

Le titre légal de l'argent ouvré est de 13 loth de fin, marqué de treize feuilles de trèfle = en Angleterre - 1 once 7 dwts = $812\frac{1}{2}$ millièmes.

L'or ouvré est à 14 carats, marqué de quatorze feuilles de trèfle = en Angleterre - 8 carats et en France $585\frac{1}{5}$ millièmes.

HOLLANDE, AMSTERDAM. L'or fin était anciennement à 24 carats de 12 grains. L'argent fin à 12 deniers de 24 grains.

Aujourd'hui l'unité de titre pour l'or et l'argent se divise en 1000 millièmes, comme en France.

Le titre légal de l'argent mis en œuvre était autrefois, à Amsterdam, de 10 ½ deniers, marqué de deux croix et une couronne; ce qui répond à — 12 dwts en Angleterre, et à 875 millièmes en France.

TITRE 523

HOLSTEIN, ALTONA. L'Or fin est à 24 carats de 12 grains.
L'argent fin à 16 loth de 18 grains.

Le titre légal de l'argent ouvré est de 12 loth de fin, marqué de trois tours = en Angleterre - 2 onccs 2 dwts, et en France 750 millièmes.

Lombardo-Vénitien (Royaume). A Bergame, Milan, Venise, le marc d'or fin était autrefois à 24 carati de 24 ou 52 parties. L'argent fin, à 12 denari de 24 graní. Le titre légal des ouvrages d'argent était à $10\frac{1}{2}$ denari ou 875 millièmes.

Depuis 1815, le titre se compte comme en France; l'unité se divise en 1000 millesimi ou millièmes. Le titre légal de l'or et de l'argent ouvrés est absolument le même qu'en France.

LUBECK. L'or fin est à 24 carats de 12 grains.

L'argent fin à 16 loth de 18 grains.

L'argent travaillé est au titre de 12 loth 3 grains, marqué d'une double aigle = en Angleterre - 1 once 19 $\frac{1}{2}$ dwts, et en France 760.4 millièmes.

MALABAR, dans l'Hindoustan. L'unité de l'or et de l'argent fin est le tical divisé en 10 parties appelées toques, qui répondent aux 16 toques du Pégu et aux 100 toques de Chine ou enfin aux 1000 de France.

Malte. L'or fin est à 24 carats de 52 grains. L'argent fin à 12 carats

MECKLENBOURG-SCHWERIN, ROSTOCK. L'or fin est à 24 carats \ L'argent fin à 16 loth \ = 288 grains.

MEXIQUE, MEXICO. L'or fin est à 24 quilates ou carats = 96 grains = 768 parties. L'argent fin est à 12 dineros = 288 grains.

Naples. { L'ancien titre de l'or fin était de 24 carats de 8 parties. Celui de l'argent fin était { de 12 onces de 12 sterlini, ou de 12 denari.

Aujourd'hui l'unité d'or et d'argent fin est de $\frac{1000}{1000}$ comme en France.

L'or ouvré est de $\begin{cases} 22 \text{ carats} = \text{le standard anglais} = 916\frac{2}{5} \text{ millièmes.} \\ 18 \quad \text{n} = -4 \text{ carats} \quad \text{n} = 750 \quad \text{n} \end{cases}$

L'argent ouvré est de 10 denari = en Angleterre – 1 once 2 dwts = $835\frac{1}{5}$ millièmes.

Preu ou Preu , Inde. L'unité pour l'or et l'argent fin est le tical, que l'on divise en 16 parties appelées toques, correspondantes aux 10 toques du Malabar et aux 100 toques de Chine.

PIÉMONT, TURIN. L'oncia d'or fin se divise en 24 carati de 24 grani. L'oncia d'argent fin en 12 denari de 24 grani.

POLOGNE. { L'or fin est à 24 carats de 12 grains. L'argent fin à 16 loth de 18 grains.

Pondicuéry, Inde. L'unité pour les essais de l'or et de l'argent s'appelle tical. Le tical d'or fin se divise en 10 toques et le toque en 128 parties. Le tical d'argent fin se divise aussi en 10 toques, mais le toque est de 100 parties.

PORTUGAL, LISBONNE. Le marc d'or fin = 24 quilates ou carats = 96 grãos ou grains = 768 outavas. Le marc d'argent fin est de 12 dinheiros ou 288 grãos.

Le titre légal de l'or ouvré est de $20\frac{1}{2}$ quilates = en Angleterre — 1 carat 2 gr. et en France 854 millièmes. Le titre de l'argent ouvré est de $10\frac{1}{4}$ dinheiros = en Angleterre — 17 dwts, et en France 854 millièmes.

Pausse. A Berlin, Cologne, Koenigsberg et généralement dans tout le royaume, le marc d'or fin est à 24 carats de 12 grains, et celui d'argent fin à 16 loth de 18 grains.

Le titre légal de l'argent mis en œuvre est fixé à 12 loth de fin = en Angleterre — 2 onces 2 dwts, et en France 750 millièmes. La marque de l'essayeur est, à Berlin, un ours, et à Koenigsberg, deux couronnes et une croix.

A Breslau et à Dantzig, le marc d'or'fin se divise de même, mais celui d'argent fin se divise en 16 loth = 64 quentchen = 256 pfennig ou denars.

A Breslau, l'argent ouvré, marqué de la tête de saint Jean-Baptiste dans un plat, doit avoir 11 3 à 12 loth de fin. — A Dantzig, l'argent ouvré, marqué de deux croix surmontées d'une couronne, est de 12 loth 12 pfennig à 15 loth de fin.

Rome. L'or fin est à 24 carati ou 288 denari.

Le titre légal de l'argent mis en œuvre est de $10\frac{1}{2}$ onces = en Angleterre — 12 dwts = 875 millièmes.

Russie, Pétersbourg (Saint-). L'unité de l'or et de l'argent est la livre, que l'on divise en 96 solotniks et le solotnik en 96 parties appelées dolis.

A Riga, le marc d'or fin est à 24 carats de 12 grains et le marc d'argent fin à 16 loth de 18 grains. L'argent mis en œuvre est de 13 loth, marqué de deux clefs en croix = en Angleterre — 1 once 7 dwts = $812\frac{1}{4}$ millièmes.

SARDAIGNE. VOYEZ PIÉMONT.

SAXE, DRESDE, LEIPZIG. L'or fin est à 24 carats ou 288 grains; l'argent fin à 16 loth ou 288 grains.

L'argent ouvré, marqué de deux épées croisées, est au titre de 12 loth de fin = en Angleterre - 2 onces 2 dwts = 750 millièmes.

Siam, royaume d'Asie. L'unité de titre pour l'or et l'argent se divise, comme en Chine, en 100 parties appelées toques ou touches.

SIGILE. L'or fin est à 24 carats, et l'argent fin à 12 onces. Voyez Naples.

SUÈDE, STOCKHOLM. Le marc d'or fin est à 24 carats de 12 grains; celui d'argent fin est à 16 lod de 18 grains.

L'argent ouvré est à $13\frac{1}{4}$ lod de fin, avec $\frac{1}{8}$ lod de tolérance ou remède, marqué de trois couronnes, ce qui répond en Angleterre à — 1 once $3\frac{1}{4}$ dwts, et en France à 828 millièmes.

L'or travaillé est de 5 espèces, savoir :

Or de ducat, à 25 car. 5 grains de fin = en Angleterre + 1 car. $1\frac{5}{8}$ gr. = en France 975.7 millièmes: Or de pistole, à 20 ° 4 ° ° = ° -1 ° $2\frac{5}{8}$ ° = ° 847.2 ° Or de couronne, à 18 ° 4 ° ° = ° -3 ° $2\frac{5}{8}$ ° = ° 763.9 ° La tolérance est de 2 grains par marc.

Suisse. A Bâle, Berne, Genève, Zurich, et généralement dans toute la Suisse, le marc d'or fin est à 24 carats de 24 ou 52 parties; celui d'argent fin est à 12 deniers de 24 grains.

A Berne et à Zurich, on compte aussi le marc d'argent fin à 16 loth de 18 grains.

A S'-Gall, le marc d'or fin est à 24 carats de 4 ou 12 grains; celui d'argent fin est à 16 loth de 16 pfennig ou deniers.

A Berne, le titre légal de l'or ouvré est fixé à 18 carats = 750 millièmes. Le titre de l'argent ouvré est à 13 loth ou $9\frac{5}{4}$ deniers de fin = $812\frac{1}{2}$ millièmes. — L'alliage de l'étain est de 4 livres et 1 livre de plomb. — L'alliage de l'airain est de 100 livres de cuivre et 20 livres d'étain. — La marque se compose de la lettre B et des armes de la ville.

A Zurich, le titre légal de l'or mis en œuvre est de $19\frac{1}{2}$ carats = $812\frac{1}{2}$ millièmes. — Le titre de l'argent ouvré est de $13\frac{1}{2}$ loth de fin = $845\frac{5}{4}$ millièmes. La marque de l'essayeur est un Z. — L'alliage des ouvrages d'étain et d'airain est semblable à celui de Berne.

Toscane, Florence, Livourne. L'unité ou la livre d'or fin se divise en 24 carati = 192 ottavi. La livre d'argent fin = 12 denari = 288 grani. — Le titre légal de l'or ouvré est de 18 carats = 750 millièmes; celui de l'argent ouvré est de 10 denari = $835\frac{1}{3}$ millièmes.

Turquie, Constantinople. L'or fin est à 24 carats ou 96 grains. L'argent fin est à 100 carats ou 400 grains.

TJOG. Mot suédois, correspondant au stiege des Allemands, par lequel on désigne un nombre de vingt, une vingtaine. Voyez STIEGE.

TOCQUE. Voyez Toque.

TOD. Poids en usage à Londres pour la laine. Le tod, 13° du sac de laine, = 2 stones ou pierres = 4 cloves, et pèse 1 quarter = 28 % avoirdupois = 12.7 kilog.

TOD ou Jop. Mesure de longueur du royaume de Siam. Voyez Jop.

TOENDE. Nom d'une mesure de capacité et d'une mesure agraire en usage en Danemarck, en Norwége, etc. On l'appelle en français tonne ou baril. Voyez TONNE.

TOESA. Nom espagnol et portugais de la toise. Voyez ce mot. L'estado porte aussi en Espagne le nom de toesa. Voyez Estado.

TOISE, en allemand klafter, faden, en danois favn, en suédois famn, en polonais sazen (sachine), en hollandais vadem, vaam, en flamand vaem, en anglais fathom, en espagnol toesa, braza, en portugais toesa, en italien tesa. Mesure de longueur usitée principalement en architecture et en arpentage, et que l'on divise ordinairement en 6 pieds.

La toise des mines en Allemagne, s'appelle *lachter*; la toise de Russie est la sachine; la toise des Chinois s'appelle tchang; celle des Siamois s'appelle voua. Voyez ces mots.

Pour la toise ou verge d'arpentage de Lorraine, Metz, Nanci, voyez PERCHE.

On donne aussi le nom de toise à la braza d'Alicante et de Valence, à la braça de Bahia, de Lisbonne et de Rio-Janéiro, et à la brasada des Îles Canaries. Pour la valeur de cette mesure, voyez Brasse.

Vovez aussi CANNE.

	Pieds anglais.	Mètres.
AIX-LA-CHAPELLE. Le klafter = 6 pieds d'architecture	5.680	1.7311
	6.400	1.9506
ALPES (HAUTES-), départ. français. La toise ou canne ordinaire = 6 pieds = 8 pans. La toise ou canne delphinale = 6 pieds = 8 pans.	6.564	2.0007
Amsterdam. Le vadem ou vaam = 6 pieds	5.573	1.6986

	Pieds	
	anglais.	Mètres.
ANGOULÈME en France, Charente. La toise de 6 pieds de Guyenne	6.820	2.0787
Augsbourg en Bavière. Le klaster = 6 pieds	5.745	1.7512
Aurillac en France, Cantal. La toise dite de ville, pour l'arpentage, est de $6\frac{1}{2}$ pieds	e 00 7	0.444
de Paris	6.927	2.1115
On y employait aussi la toise de Paris.	K 440	4 2501
Bari en Naples. La toise = 6 palmi de Naples	5.158 5.745	1.5721
Bavière. Le klafter = 6 pieds	6.178	1.7512 1.8831
Berlin, Le Kianer ou laden = 0 pieus	0.176	1.0001
Pour la toise des mines, voyez LACHTER. Berne. Le klafter ou toise = 8 pieds	7.697	2.5461
Besançon en France. La toise dite le Comte, de 7 pieds le Comte	8.210	2.5025
La toise dite de roi est celle de Paris.	0.210,	2.0020
Pour la toise d'arpentage, voyez Perche.		
Bourgogne. { La toise de 7 pieds 6 pouces	8.150	2.4840
Bourgogne. Le toise de 7 pieds 6 pouces de Paris	7.995	2.4365
Brême. Le klafter = 5 aunes = 6 pieds	5.693	1.7352
BRETAGNE. La toise ou gaule de 8 pieds de Paris	8.526	2.5987
BRIEUC (SAINT-) en France. La toise de Guingamp de 8 pieds de Paris	8.526	2.5987
On y employait aussi la toise de Paris.		
CANTAL, département français. La toise dite de ville, pour l'arpentage, = 6 pieds		
6 pouces de Paris	6.927	2.1115
On y employait aussi la toise de Paris.		
Celle ou Zell en Hanovre. Le klaster = 5 aunes = 6 pieds	5.748	1.7520
CHARENTE (DEPARTEMENT DE LA) et COGNAC en France. La toise de 6 pieds de Guyenne.	6.820	2.0787
On·y employait aussi la toise de Paris.		
DANEMARCK, COPENHAGUE, CHRISTIANIA. Le favn ou toise = 5 aunes = 6 pieds	6.178	1.8851
DANTZIG. \ Le faden ou klaster, ancienne mesure, = 5 aunes = 6 pieds	5.647	1.7215
(La toise de G pieds, mesure légale	6.178	1.8831
DARMSTADT. Le klaster = 10 pieds	8.202	2.5000
DAUPHINÉ, France. La toise ou canne delphinale = 6 pieds = 8 pans, et vaut :		
Dans les départements de l'Isère et de la Drôme	6.713	2.0461
Dans le département des Hautes-Alpes	6.564	2.0007
La toise épiscopale ou de mandement, dans le département de l'Isère	6.247	1.9059
DRÔME (LA), département français. La toise delphinale = 6 pieds La toise, dite épiscopale	6.713	2.0461
	6.067	1.8491
On y employait aussi la toise de Paris.	C KCI	0.000
ENBRUN en France, Hautes-Alpes. La toise ou canne delphinale = 6 pieds = 8 pans.	6.564 5.479	2.0007 1.6700
ESPAGNE. La toesa ou braza, appelée aussi estado, = 2 varas = 6 pieds ÉTIENNE (SAINT-) en France, Loire. La toise de 5 pieds 6 pouces de Paris	5.862	1.7866
France. La toise de Paris, ancienne mesure, dite d'ordonnance (appelée aussi	0.002	1.7000
toise du Pérou, paree qu'elle a servi à mesurer en 1740 un are du méridien dans cette		
contrée) = 6 pieds de roi = 1.9490565098246 mètre	6.395	1.9490
La toise usuelle ou métrique, autorisée par arrêté du 28 mars 1812, = 6 pieds	0.000	100100
usuels	6.562	2.0000
Observation. Les mesures usuelles sont interdites à partir du 1er janvier 1840		
(loi du 4 juillet 1837)		
FRANCFORT-SUR-MEIN. Le klaster = 6 pieds	5.603	1.7077
Fribourg en Suisse. Le werkklaster ou toise d'ouvriers = 10 pieds	9.621	2.9326
GAP en France, Hautes-Alpes. La toise = 6 pieds = 8 pans	6.400	1.9506
On y employait aussi la toise de Paris.		
Genève. La toise de 8 pieds de roi	8.526	2.5987
Grenory La toise delphinale = 6 pieds	6.713	2.0461
(La toise épiscopale ou de mandement	6.247	1.9059
GUINGAMP en France, côtes du nord. La toise de 8 pieds de Paris	8.526	2.5987
GUYENNE OU GUIENNE, ancienne prov. française. La toise de 6 pieds.	6.820	2.0787
HANDOURG. Le klafter ou faden = 5 aunes = 6 pieds	5.640	1.7189
HANOVRE. Le klafter = 5 aunes = 6 pieds	5.748	1.7520
HOLLANDE. Le vadem ou vaam de 6 pieds d'Amsterdam	5.573	1.6986

	٠.	
	Pieds	
	anglais.	Mètres.
LAUSANNE en Suisse. La toise ou perche == 10 pieds	. 9.843	3.0000
Leipzig. Le klaster = 5 aunes = 6 pieds	. 5.564	1.6959
Pour la toise des mines, voyez LACHTER.		
Liège. La toise = 6 pieds de S'-Hubert	. 5.801	1.7682
Linz en Autriche. Le klafter = 6 pieds	. 5.963	1.8175
LONDRES. Le fathom = 2 yards = 4 cubits = 6 picds = 1.828766961496 mètr	e. 6.000	1.8288
Lorraine. La toise = 6 pieds	. 5.629	1.7156
Ivox La toise — 71 piede de ville	. 8.428	2.5687
Lyon. La toise = $7\frac{1}{2}$ pieds de ville	0.420	2.4840
Macon en France. La toise = 7 pieds 6 pouces	. 8.150	
Merz. La toise de Lorraine = 6 pieds	. 5.629	1.7156
Mons en Belgique. La toise = 6 pieds	. 5.776	1.7604
Namur en Belgique. La toise = 6 pieds	5.802	1.7686
NEURCHATEL en Suisse La toise pour le foin = 6 pieds du pays	. 5.773	1.7595
La toise commune $= 10$ »	. 9.621	2.9326
Neufchatel en Suisse. { La toise pour le foin = 6 pieds du pays La toise commune = 10 » »	=	
1.9490565098246 mètre	. 6.395	1.9490
La toise usuelle on métrique = 6 pieds usuels		2.0000
Observation. Les mesures usuelles sont interdites à dater du 1er janvier 1840 (loi c	In	
4 juillet 1857.)	111	
· ·		
Voyez France.	۲ (۵۵	4 0170
Pennau en Russie. Le faden ou toise = 5 aunes = 6 pieds	. 5.400	1.6459
ll y a aussi le faden de 7 pieds.		
Pologne. Le sazen ou toise $= 5$ aunes $= 6$ stopas ou pieds	. 5.669	1.7280
Prusse. Le klafter ou faden = 6 pieds	. 6.178	1.8831
Voyez aussi Lacuter.		
REVAL en Russie. Le faden ou toise = 3 aunes = 6 pieds	. 5.236	1.5958
RIGA en Russie. Le faden = 5 annes = 6 pieds	. 5.395	1.6445
Il y a aussi la grande toise de 7 pieds.		
SAVOIE. La toise = 8 pieds de chambre	. 8.908	2.7152
STUTTGARD. La toise = 6 pieds	. 5.640	1.7189
Suède, Stockholm. Le famn ou toise = 5 aunes = 6 pieds	. 5.844	1.7812
There were the least of the second of the se	. 9.044	
Tournay en Belgique. La toise = 6 pieds	. 5.862	1.7866
Trèves en Prusse. Le klafter ordinaire = 6 pieds d'ouvriers	. 5.782	1.7625
Le waldklafter ou toise des forêts = 12 pieds des forêts	. 12.203	3.7194
Trieste en Illyrie. La toise = 6 pieds	. 6.261	1.9084
Turin. La tesa ou toise = 5 piedi manuali	. 5.619	1.7126
Valence en Dauphiné. La toise delphinale = 6 pieds du Dauphiné	. 6.713	2.0461
La toise dite épiscopale	. 6.067	1.8491
Varsovie. Le sazen ou klaster = 5 lokiec ou aunes = 6 stopas ou pieds	. 5.669	1.7280
VAUD (PAYS DE), canton Suisse. La toise ou perche de 10 pieds	. 9.843	3.0000
VIENNE en Autriche. Le klafter = 6 pieds		1.8966
VILLEFRANCHE en France, Rhône. La toise de $7\frac{1}{2}$ pieds de roi de Paris	•	2.4363
Warneron en Belgique. La toise = 6 pieds	5.392	1.6434
Weimar en Saxe-Weimar. Le klafter = 6 pieds	. 5.551	1.6919
		1.7189
Wurtemberg. La toise = 6 pieds	. 5.640	
YPRES en Belgique. La toise = 6 pieds	. 5.392	1.6434
Zelle ou Celle en Hanovre. Le klafter = 5 aunes = 6 pieds		1.7520
Zuricu. La toise = 6 pieds	5.906	1.8002
TOISE CARRÉE, en allemand geviert klafter. Mesure de superficie.		1,8.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pieds carrés	mètres
	de Paris.	carrés.
AURILLAG. La toise de ville carrée	42.250000	4.458246
	64.000000	6.753320
	59.230126	6.250000
EMBRUN La toice delphinele comée	57.955821	4.002800
	81.500772	8.600012
Genève. La toise carrée = 64 pieds carrés de Paris	64.000000	6.753320

	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.
Guingamp. La toise carrée = 64 pieds carrés de Paris	64.000000	6.755320
GUYENNE. La toise carrée = 56 pieds carrés	40.949280	4.520994
LAUSANNE. Le toise ou perche carrée = 100 pieds carrés	85.291582	9.000000
Lyon. La toise carrée = 56 \frac{1}{4} pieds de ville carrés	62.552576	6.598477
Paris. La toise carrée de 56 pieds de roi carrés = 5.798742557 mètres carrés.	56.000000	5.798743
On la divisait aussi en 6 toise-pieds. Voyez ce mot.	" » g,	
La toise usuelle carrée de 56 pieds usuels carrés	57.907281	4.000000
Voyez Toise.		
SAVOIE. La toise carrée de 64 pieds de chambre carrés	69.866066	7.572511
VALENCE en Dauphiné. La toise épiscopale carrée	52.402867	3.419171
VAUD (PAYS DE). La toise ou perche carrée de 100 pieds carrés	85.291582	9.000000
VIENNE. Le klaster carré = 56 pieds carrés	54.089542	3.597150

TOISE COURANTE. Mesure autrefois usitée en France. La toise courante était le nom que les entrepreneurs et ouvriers donnaient souvent à la toise ordinaire, quand il s'agissait d'ouvrages de superficie ou de solidité. On disait, par exemple : ce mur, cette portion de route, cette boiserie, se paiera tant à la toise courante : on entendait par là que le prix serait compté seulement à raison de la longueur, bien que ces ouvrages pussent se mesurer à la toise carrée ou à la toise cube. Ainsi, après avoir déterminé qu'un mur aurait 15 pieds de haut sur 2 pieds d'épaisseur et qu'il scrait fait sur la longueur de 100 toises, en convenant de payer la construction à 45 francs la toise courante, le mur coûtait 4500 francs; si on était convenu de payer à la toise superficielle, il aurait fallu, pour dépenser la même somme, en fixer le prix à 18 francs, parce que le produit de la hauteur de ce mur par la longueur est de 250 toises qui, à 18 francs, donnent également 4500 francs. On voit que, pour la comparaison de l'ancienne mesure à la nouvelle, la toise courante n'est autre chose que la toise ordinaire. Pour son rapport au mètre, voyez donc Toise.

TOISE CUBE. Mesure de solidité.

France. L'ancienne toise cube de Paris contenait 216 pieds cubes, le pied cube 1728 pouces cubes, etc., et la toise cube valait 7.403887156 mètres cubes. On la divisait aussi en 6 toise-toise-pieds. Voyez Toise-Toise-Pied. — La toise usuelle cube se divise en 216 pieds usuels cubes, chacun de 1728 pouces cubes, et vaut 8 mètres cubes = 255.590916 anciens pieds cubes. Il est à remarquer que les mesures usuelles sont, comme toutes les anciennes mesures, interdites à dater du 1et janvier 1840 (loi du 4 juillet 1857).

HESSE-DARMSTADT. La toise cube, usitée pour les maçonneries et terrassements, = 1000 pieds cubes = 455.8416 anciens pieds cubes de Paris = 15.625 mètres cubes.

VAUD (PAYS DE), LAUSANNE. La toise cube, servant à mesurer le volume des ouvrages de construction, etc., = 1000 pieds cubes = 787.694541 anciens pieds cubes de Paris = 27 mètres cubes.

TOISE-PIED, Toise-Pouce, Toise-Ligne, Toise-Point. Mesure de superficie anciennement usitée en France. La toise carrée ancienne de Paris se divisait quelquesois, comme la toise courante, en 6 parties dites toise-pieds, la toise-pied en 12 toise-pouces, la toise-pouce en 12 toise-lignes, et la toise-ligne en 12 toise-points. Dans cette manière d'opérer, les parties de la toise carrée ne représentent pas des pieds, pouces ou lignes carrés, mais des parallélogrammes ou surfaces ayant la longueur d'une toise et la largeur d'un pied pour les toise-pieds, d'un pouce pour les toise-pouces, d'une ligne pour les toise-lignes et d'un 12° de ligne pour les toise-points. En comparant les divisions ordinaires à celles-ci, on avait les rapports suivants:

```
La toise-pied = 6 pieds carrés = 65.51257562 décimètres carrés.

La toise-pouce = 72 pouces carrés = 5.27605150 » »

La toise-ligne = 6 » » = 45.96692751 centimètres carrés.

La toise-point = 72 lignes carrées = 5.66591065 » »
```

TOISE-TOISE-PIED, TOISE-TOISE-POUCE, TOISE-TOISE-LIGNE, TOISE-TOISE-POINT. Mesure de solidité autrefois usitée en France. La toise cube ancienne de Paris se divisait aussi quelquefois, comme la toise courante, en 6 parties dites toise-toise-pieds; la toise-toise-pied en 12 toise-toise-pouces; la toise-toise-pouce en 12 toise-toise-lignes; la toise-toise-ligne en 12 toise-toise-points. Dans cette manière de diviser, les parties de la toise cube ne représentaient pas des pieds, pouces et lignes cubes, mais des paral-lélipipèdes ou tranches parallèles ayant toutes la longueur et la largeur d'une toise, et la hauteur ou l'épaisseur d'un pied pour les toise-toise-pieds, d'un pouce pour les toise-toise-pouces, d'une ligne pour les toise-toise-lignes, et d'un 12e de ligne pour les toise-toise-points. En comparant les divisions ordinaires de la toise ancienne à celle-ci, on avait les rapports suivants:

La toise-toise-pied = 36 pieds cubes = 1.255981189 mètre cube.

La toise-toise-pouce = 3 » » = 102.851765782 décimètres cubes.

La toise-toise-ligne = 452 pouces cubes = 8.569515815 » »

La toise-toise-point = 36 » » = 714.109484599 centimètres cubes.

TOKE. Voyez Toque.

TOLA, TOLAI, TOLLA, TOLLAM. Poids de l'Inde pour l'or et l'argent, souvent équivalent au poids de la roupie d'argent. Voyez Roupie.

Il ne faut pas confondre le tola avec le tael ou tale en usage en Chine et dans les îles asiatiques. Voyez TAEL.

	Grains anglais.	Gram- mes.
Armedabad, prov. Gujerate. Le tola = 52 vals = 96 ruttees	193.44	12.555
= 96 goujes	188.2	12.194
AURUNGABUNDAR, Sindhy. Le tola = 12 massas = 72 ruttees	179 »	11.598
$= 12 \text{ mass} = 50 \text{ canteroy ou fanams} = 90 \text{ goondoominies} \dots \dots \dots \dots$	176.25	11.420
Benares, prov. Allahabad. Le tola	215 »	13.930
Bombay. Le tola ou roupie, 24° du seer, = 40 walls ou valls = 100 gonzes ou grains		
= 600 chows	179 »	11.598
CALCUTTA, Bengale. Le tolah = $1\frac{1}{4}$ sicca = $12\frac{1}{2}$ massa = 16 annas = 100 ruttees		
= 400 dhan ou grains = 1600 punkhos = $224\frac{7}{12}$ grains anglais	224.583	14.551
Delhy. Le tola = 52 waals ou valls	180 »	11.663
HINDOSTAN. Le tola, poids des anciens Hindous, était la 140e partie du mana, et va-		
lait $1\frac{1}{4}$ gadyanaca = $1\frac{5}{7}$ dhataca = 5 dharana = 4 tanca = $9\frac{3}{5}$ masha = 24 vallas		
= 48 gunjas = 96 yavas	64.308	4.167
Jaulnah, dans le Decean. Le tola, 76° du seer, = 12 masha = 48 walls = 96 ruttees		
= 192 grains de froment = 584 grains d'oourd = 768 grains de riz	184.566	11.958
Kotah, prov. de Malwah. Le tola = 12 massa	184.38	11.946
Malwau, Inde centrale. Le tola, poids de Banswarra, Bairseeah, Bhilsa, etc., = 12		
$massa = 96 \text{ ruttees} = 768 \text{ chawls.} \dots \dots$	190 »	12.510
MASULIPATAN, dans les Circars. Le tolam, 24° du seer, $= 3\frac{1}{3}$ pagodes $= 50$ chu-		
nams	179.04	11.600
Patna, prov. de Bahar. Le tolah	209 »	13.542
Ce poids n'offre pas un rapport exact avec le massa et le ruttee, vérifiés en même		
temps à Londres sur des poids réels.		- 1.
Poonan ou Pounan, présid. de Bombay. Le tolla, poids d'orfévre, 24 du seer, = 12		-
massa = 48 walls = 96 goonjes = 192 whats = $191\frac{2}{3}$ grains anglais	191.667	12.418
Le tolla ou tank, poids de commerce, est du même poids et fait la 72° partie du seer.		
Sindhy (Le). Le tolla = 12 massas = 72 ruttees	179 »	11.598
Surate, prov. Gujerate. Le tolla pour l'or et l'argent, 55e du secr, = 12 massa		
= 52 valls = 96 ruttees = 576 chonvels	187.5	12.149
Le tolla, poids pour les perles et les pierres précieuses, = 4 tanks = 32 valls = 96		
$ruttees = 1920 \text{ vassa} \dots \dots$	275.216	17.702

TOLAM. Poids de Masulipatan. Voyez Tola. Voyez aussi Toolam.

TOLE. Poids en usage à Manille, l'une des Îles Philippines. Le tole de soie pèse 11 piastres ou onces =4594 grains anglais = 297.65 grammes; le tole d'or = 10 piastres =4176.5 grains = 270.6 grammes.

TOLÉRANCE, REMÈDE, en anglais allowance, remedy, en allemand remedium. Il est impossible que les poids, les mesures et les monnaies soient rigoureusement égaux aux étalons qui servent à les vérifier, mais pour éviter de trop grandes inégalités, on a fixé les limites au delà desquelles elles ne peuvent s'étendre. C'est ce qu'on appelle tolérance on remède. Nous allons indiquer les tolérances accordées en France sur les poids, les mesures et les monnaies; nous comprendrons dans nos tableaux l'indication des tolérances qui étaient accordées sur les poids et mesures usuels, en faisant observer toutefois que le système usuel a été entièrement aboli en France à dater du 1er janvier 1840, par la loi du 4 juillet 1857.

TOLÉRANCE

Mesures de longueur.

Les erreurs tolérables sur ces mesures, tant décimales qu'usuelles, sont :

								MESURES EN BOIS. Tolérance en plus seulement.	MESURES EN MÉTAL. Tolérance en plus et en moins.
								Millimètres.	Millimètres.
Double-mètre								1.5	0.2
Mètre, toise et aune								1.0	0.2
Demi-toise et demi-aune								0.6	0.2
Demi-mètre								0.6	0.1
Double-décimètre et pied	ust	ıel						0.4	0.1
Décimètre et demi-pied.							٠	0.5	0.1

Les mesures trouvées inexactes et dont les différences excèdent ces limites, sont rejetées.

Mesures d'arpentage.

Double-décamètre								3	millimètres	
Décamètre								2	»	en plus ou en moins.
Demi-décamètre .								1	»)

Mesures de bois de chauffage.

On ne tolère les erreurs aux membrures qu'en plus, en cumulant celles de la longueur de la sole et celles de la hauteur des montants.

Stère											
Double-stère .	٠						٠		8	3)	en plus seulement.
Demi-décastère									15	n	

Mesures pour matières sèches.

La hauteur de chaque mesure doit être égale à son diamètre; si ces dimensions diffèrent de la grandeur fixée, les différences doivent être, l'une en plus, l'autre en moins, et ne pas excéder un vingtième.

La vérification se fait par le moyen de la graine de navette, versée à la trémie : toute mesure dont la contenance sera trouvée trop petite, est rejetée ; les différences en plus ne doivent pas excéder un centième pour les mesures en chêne, et un cinquantième pour celles en hêtre ou autres bois. Les différences en moins ne sont pas tolérées.

Mesures pour les liquides.

Les erreurs ne doivent point excéder les suivantes :

					POIDS DE L'EAU	EXCÉDANT TOLÉRÉ EN PLUS SEULEMEN						
					que doit contenir la mesure.	Sur les mesures à vin.	Sur les mesures à lait.					
					Grammes.	Grammes.	Grammes.					
Double-litre .					2000 »	5 »	4 »					
Litre					1000 »	· 2 »	3 »					
Demi-litre .					500 »	1.5	2 »					
Quart de litre		, •			250 »	1 »	n n					
Demi-quart .					125 »	0.7	» »					
Seizième					62.5	0.5	n n					
					,		67					

L'étain employé à la fabrication de ces mesures ne doit pas contenir plus de 18 centièmes de plomb; les mesures en cuivre sont rejetées ; celles à lait s'exécutent en fer-blanc.

Poids.

Les erreurs tolérables en plus senlement, ne doivent pas excéder les suivantes :

											POIDS EN FER.	POIDS EN CUI	VRE
											Grammes.	Centigramme	es.
Poids de	50	kilogrammes									20 »	» »	
>>	20	»				-					10 »	150 »	
»	10	n		٠							6 »	80 »	
))	5	3)									4 »	50 »	
>>	2	»									2 »	25 »	
>>	1	»									1 »	15 »	
>>	5	hectogrammo	es								0.5	10 »	
>>	2	»									0.5	5 »	
))	1	»									0.2	3 »	
n	5	décagrammes	s.								0.1	2.5	
»	2	»									» »	2 »	
»	1	»									» »	1.5	
))	5	grammes .				•					» »	1 »	
))	2	»								٠	» »	0.4	
3)	1))					•	٠	٠		» »	0.2	
oids us	nole												
rojus us	ueis	•						,			Centigrammes.		
Liv	re.										25	5 »	
Den	ai-liv	re									15	4 »	
Qua	rt.										12	3 »	
Den	ոi-գո	ıart									8	2 »	
											5	1.5	. +
Den	ai-oı	nce									3	1 »	- 1
Qua	rt d'	once									2	0.6	- 1
											1	0.5	
Don	ai	os			•						1	0.4	

Monnaies.

La tolérance de poids pour les monnaies de cuivre est de vingt millièmes en plus seulement ; sur le billon elle est de 7 millièmes en plus et en moins; pour les monnaies d'argent elle est comme suit : 15

Quart de franc.										10	millièmes	1
Demi-franc .										7	>>	tant en dessus qu'en dessous.
Franc et deux f	fran	cs.								5	>>	tant en dessus qu'en dessous.
Cinq francs.										3	₀ 1)	<i>)</i>
tolérance de poid	ls su	r les	s m	onn	aic	s d'	or	est	:			
Pour les pièces	de ′	100	frai	ıcs	•			•		1	millième	en dessus et en dessous.

La tolérance de titre, soit en dessus, soit en-dessous, est de 2 millièmes pour l'or, 3 millièmes pour l'argent, et de 7 millièmes pour le billon.

18

Pour les ouvrages d'orfévrerie, voyez TITRE.

En Belgique, on admet la même tolérance qu'en France.

En Angleterre, la tolérance sur les monnaies, d'après la loi de 1815, est, pour l'or, de 12 grains par & sur le poids, et de 1 de carat sur le titre; et, pour l'argent, de 1 dwt par & sur le poids, et 1 dwt sur le titre. La tolérance est de 1/40 sur le poids des monnaies de cuivre.

TOLFT. Mot employé en Suède pour désigner une douzaine.

TOLL. Voyez TALL.

La

TOLLA. Voyez Tola.

TOLO. Nom que l'on donne quelquefois au tael ou tale de Chine et au tola de l'Inde. Voyez TAEL et TOLA.

TOMIN, pl. Tomines. Poids pour l'or et l'argent usité en Espagne et dans les colonies espagnoles, ainsi que dans les anciennes possessions de l'Espagne en Amérique, au Pérou, au Chili, au Mexique, etc.

— Le tomin, poids pour l'argent, fait la 584° partie du marc ou le $\frac{1}{5}$ de l'adarme, et pèse 12 granos = 9.245 grains anglais = 5.99 décigrammes. — Le tomin, poids pour l'or, est la 400° partie du marc ou la 8° du castellano, = 12 granos = 8.875 grains anglais = 5.75 décigrammes. Voyez CASTELLANO et MARC.

TOMME. Nom du pouce en Danemarck. Voyez Pouce.

TOMMOND. Voyez TEMAN.

TOMOLO, TUMMOLO, pl. TOMOLI, TUMMOLI. Mesure de capacité pour matières sèches.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
MALTE. Le tummolo, mesure rase, 16° de la salma	912.5	0.498	18.10
La mesure comble vaut environ 16 pour cent de plus. Voycz SALMA.			
NAPLES. Le tomolo de Naples, usité aussi à Messine et dans tout le			
royaume, est la 36e partie du carro et se divise en 2 mezzette = 4 quarti			
= 8 stopelli = 24 misure	2784 »	1.519	55.22
Le tomolo de froment pèse environ 45 rottoli ou 40 kilog.			
On compte dans le commerce 100 tomoli pour $19\frac{1}{2}$ quarters de Winchester.			
M. Altès estime le tomolo à environ 52 litres.			
Sicile, Messine. Le tomolo général pour les blés, etc., 16e de la salma,			
= 4 modilli	863.5	0.471	17.13
Le tomolo grosso pour les légumes, les noisettes, la graine de lin, etc., se			
divisant en 4 quarti ou modilli = $1\frac{1}{4}$ tomolo général	1079.375	0.589	21.41
Voyez Salma.			

TOMPONG. Poids en usage dans l'île Sumatra. A Natal, Ayer-Bonghye et Tappanooly, le tompong, poids pour le benjoin, = 20 cattis-ootan = 960 tael = 80 \Re avoirdupois = 56.28 kilog. — A Sinkel, le tompong ou gâteau de benjoin doit peser 20 cattis = 70 \Re avoirdupois = 51.75 kilog., et le tompong de camphre = 20 cattis = $76\frac{4}{5}$ \Re avoirdupois = 54.85 kilog.

TON, pl. Tonnen. Mot hollandais et flamand qui sert à désigner une sorte de futaille appelée en français tonne ou baril. On donne aussi ce nom au tonneau de mer ou d'affrétement. Voyez Tonne et Tonneau.

— En Angleterre le tonneau de 20 quintaux s'appelle aussi ton. Voyez Tonneau.

TONEL, TONELADA. Nom du tonneau de mer ou d'affrétement en Espagne, en Portugal, au Brésil, etc. Voyez Tonneau.

TONELL. Mesure de liquides. A Alicante les ventes de vins en gros se font par tonells de 100 cantaros.

TONNA. Nom du tonneau de liquides en Sicile. Voyez TONNEAU.

TONNAGE. Nom que l'on donne à la capacité d'un navire, d'un bateau. Nous avons donné, au mot JAUGEAGE, les méthodes les plus connues pour déterminer le tonnage d'un navire.

TONNE, BARIL, en allemand tonne, en danois toende, en suédois tunna, en hollandais ton, vat, en anglais tun, barrel. Sorte de futaille pour matières sèches ou pour liquides. Voyez aussi FASS et BARIL.

I. GRAINS.

Pouces cubes

	I Ouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Aalborg en Danemarck. La tonne d'avoine a rendu à Anvers (moyenne de			
5 chargements)	7077.9	5.865	140.40
ALTONA. La tonne danoise ou du Holstein, employée dans le commerce de			
l'intérieur, $=4\frac{1}{2}$ pieds cubes du Rhin, mesure rase, et se divise en 8 scheffel			
= 52 viertel	7012.8	5.827	139.11
On y emploie aussi le fass de Hambourg.			
Ansterdam. La tonne ou baril = 5 schepels ou boisseaux = 20 vierdevat			
= 160 kops	6811.11	5.717	135.11
D'après la valeur actuelle du last	7001.73	5.821	158.89
APENRADE en Danemarck. La tonne ou baril	7161 »	5.908	142.05
Arroeskoeping, mer Baltique. La tonne ou baril = 8 schipp	7256 »	5.960	143.95
Auricu en Hanovre. La tonne ou baril, 14° du last, = 4 werp = 168			
krues	11242 »	6.155	225 »
Bergen en Norwége. Le toende ou baril, 22e du last, = 144 krüge.	7012.8	5.827	139.11
Berum en Hanovre. La tonne ou baril, 14° du last,=4 werp = 160 krues.	10706.67	5.843	212.58

532 TONNE

	Pouces cubes		4137
	de Paris.	Bushels.	Litres.
CHRISTIANIA. Le toende = 4 quarter = 8 skiepper = 32 fierdingkar =			
144 pots	7012.8	3.827	139,11
On compte que 60 tonnes = 29 quarters d'Angleterre.			
DANEMARCK, COPENHAGUE. Le toende ou baril, 22° du last, = 4 fierde ou			
fierding = 8 skieppe on boisseaux = 32 fierdingkar = 144 pots = $4\frac{1}{2}$ pieds			
cubes ou 7776 pouces cubes danois	7012.8	3.827	139.11
6 tonnes danoises sont réputées égales à 5 tonnes de Suède.		01041	100111
Delmennors en Oldenbourg. La tonne, 18° du last, = 8 schessel = 144			
kannen	7968 »	4.548	158.06
Dornum en Hanovre. La tonne, 14e du last, = 4 werp = 160 krues.	10706.67	5.843	212.58
Eckernfoerde en Danemarck. La tonne ou baril	7165 »	3.910	142.13
Eiderstaedt en Schleswig. La tonne	6478 »	5.535	128.50
Endern La tonne ou baril, 15° du last, = 2 sacs = 4 werp = 8 schessel	0470 %	0.000	
= 144 krues	9636 »	5.259	191.14
Esens en Hanovre. La tonne, 14e du last, = 4 werp = 168 krues	11242 »		223 »
	8308.44	6.135	
FINLANDE, La tunna = 36 kappar = 63 kannar de Suède		4.534	164.81
Flensbourg en Danemarek. La tonne	6909 »	3.771	137.05
La tonne de froment a rendu à Anvers 159.6 litres, moyenne de 2 char-			
gements.		0.004	200 54
Friedebourg en Hanovre. La tonne, 13e du last, =4 werp = 172 krues.	11509.67	6.281	228.51
Friedrichstadt en Schleswig. La tonne	6537 »	3.568	129.67
Frise, Harlingen, Leeuwaarden en Hollande. La tonne, 18e du last,			
= 2 loopers	8173 »	4.460	162.12
Geismar en Hesse. La tonne	7196 »	3.927	142.74
GLUCKSTADT en Holstein La tonne	6456 »	5.523	128.06
GREETZYHL en Hanovre. La tonne, 15° du last, $= 2 \text{ sacs} = 4 \text{ werp} = 8$			1
boisseaux = 144 krues	9636 »	5.259	191.14
HADERSLEBEN en Schleswig. La tonne	7078 »	5.865	140.40
Hambourg. La tonne danoise ou du Holstein	7012.8	5.826	139.11
La tonne de froment a rendu à Anvers 158.4 litres, moyenne de 2 char-			
gements.			
HASELAU OU HASELDORF. La tonne = 4 himten	6640 »	3.624	131.71
	7012.8	3.827	139.11
Holstein. La tonne de Kiel = 5 scheffel = 52 viertel La tonne de Kiel = 5 scheffel = 12 fass = 48 spint	5976 »	5.261	118.54
On y emploie aussi le fass de Hambourg.			
	7749 »	4.229	153.71
Husum en Schleswig. La tonne { seigle	7787 »	4.250	154.47
Ітzеное en Holstein. La tonne ou baril	6565 »	3.583	130.23
JEVER en Oldenbourg. La tonne, 12° du last, = 4 veerker = 8 scheffel	0000		
= 52 stax = 180 krooskannen = 720 ohrt	12045 »	6.573	258.95
Kiel en Holstein. La tonne ou baril = 5 scheffel = 12 fass = 48 spint.	5976 »	5.261	118.54
Koenigsberg et Pillau en Prusse. La tonne, ancienne mesure, 24e du	3010	31201	
last, $=2\frac{1}{2}$ anciens scheffel $=10$ viertel $=40$ metzen	61 3 0 »	3.345	121.60
La nouvelle tonne = $57\frac{2}{5}$ metzen de Prusse	6522.8	3.560	129:39
LALAND OU LAALAND, île danoise. La tonne ou baril	6929 »	3.781	137.45
Leer en Hanovre. La tonne ou baril, 15° du last, = 4 werp = 8 scheffel	0020 "	0.701	107.10
-144 kmgs	0656	5.259	191.14
= 144 krues	9656 »	3.778	137.31
Luprey Le tenne en beril. 94s du lest	6922 »	0.110	107.01
Lubeck. La tonne ou baril, 24° du last, = 4 scheffel = 16 fass:			
Seigle et froment	6756 »	3.676	133.62
Avoine	7912 »	4.318	156.95
Maynony on Helsel's Tester 1 2			400.00
Meldorf en Holstein. La tonne ou baril	6383 »	3.483	126.62
Narva en Russie. La tonne ou baril, 24e du last, = 4 viertel ou quarts			100 11
= 52 kapp	81 7 2 »	4.460	162.10
NORDEN en Hanovre. La tonne ou baril, 15° du last, = 4 werp = 160			
krues	10706.67	5.843	212.58
Norwice. Le toende ou baril = 144 pots on kruege	7012.8	5.827	139.11

	Pouces cube	s	
	de Paris.	Bushels.	Litres.
OLDENBOURG. La tonne, 18° du last, $=4\frac{4}{7}$ henkmann $=8$ scheffel $=128$			
bierkannen	8852 »	4.820	175.19
D'après Nelkenbrecher	9196.52	5.019	182.42
	7222 »	5.941	145.26
OLDESLOHE en Danemarck. La tonne ou baril { grains en général avoine	8845 »	4.827	175.45
Pernau en Russie. La tonne ou baril, 24° du last, = 2 lof = 8 kullmets.	6384 »	3.484	126.64
Ranzau en Danemarck. La tonne	6982 »	5.810	158.50
Rendsbourg en Danemarck. La tonne = 5 schessel = 4 himten = 6 spint.	6452 »	3.510	127.59
REVAL en Russie. La tonne ou baril, 24 ^e du last, = 5 lof = 9 kulmets			
= 108 stof	5964 »	5.255	118.30
Rica. La tonne ou baril, 24° du last, = 2 lof = 12 kulmets = 54 kannen	0001 "	3.200	
= 108 stof	6885 »	3.757	156.57
La tonne rend à Anvers 159 à 140 litres.	0000 "	0.,,,	100.01
Schleswig. La tonne ou baril	7038 »	3.841	159.61
(grains an ganaral	7056 » 7179 »	5.918	142.41
SEGEBERG en Holstein. La tonne { grains en général	8786 »	4.795	174.28
Sonderborg en Schleswig. La tonne = 8 schipp	6992 »	5.816	138.70
	0992 »	3.610	100.70
La tonne froment a rendu à Anvers 141 litres, moyenne de 2 chargements.	6096 96	7 700	137.40
STETTIN. La tonne = $2\frac{1}{2}$ scheffel de Berlin = l'aime de liquides	6926.86	3.780	107.40
STICKHAUSEN en Hanovre. La tonne ou baril, 15° du last, = 4 werp = 8	0070	K 050	101 44
boisseaux = 144 krues	9636 »	5.259	191.14
	¥900	= 046	110 00
viertel = 48 metzen	5892 »	5.216	116.88
	•		
dingar = 52 kappar = 56 kannar = 112 stop = 448 qwarter = 1792 ort	7707 00	. 070	4.60 20
ou jungfruar = $5\frac{5}{5}$ pieds cubes de Suède, mesure rase	7585.28	4.050	146.50
Il est à remarquer que pour chaque tonne froment, seigle, orge, avoine			
et pois, on ajoute 4 kappar en sus, ce qui porte la tonne à 36 kappar ou 63	0700 //		101.01
kannar	8508.44	4.534	164.81
5 tonnes de Suède sont réputées égales à 6 tonnes danoises.			
Pour le malt ou drêche on ajoute 6 kappar, ce qui sait la tonne de	8770.02	4.786	173.97
Toenningen en Danemarck. La tonne ou baril	6124 n	5.542	121.48
Tondern en Danemarck. La tonne ou baril = $8\frac{1}{3}$ sehip	7750 »	4.229	153.73
La tonne avoine a rendu à Anvers 157.9 litres, moyenne de 2 chargements.	0710		104 00
Windau en Courlande. La tonne, 24° du last, = 2 lof	6516 »	5.447	125.29
WITTHUNDE en Hanovre. La tonne ou baril, 14e du last, = 4 werp =			
176 krues	11777.53	6.427	255.62
Pour la tonne graine de lin, voyez le tableau III, ARTICLES DIVERS.			
II. LIQUIDES.			
	_ ,		
=	Pouces cubes	Calland	T :
Bière.	de Paris.	Gallons.	Litres.
Bière. Aix-la-Спареце. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 »	25.958	117.85
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 » 4580 »	25.958 19.125	117.85 86.88
Bière. Aix-la-Спареце. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 »	25.958	117.85
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 » 4580 »	25.958 19.125	117.85 86.88 57.92
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 » 4580 »	25.958 19.125	117.85 86.88
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 » 4580 » 2920 »	25.958 19.125 12.748	117.85 86.88 57.92
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 » 4580 » 2920 »	25.958 19.125 12.748 55.550	117.85 86.88 57.92 152.54
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 » 4580 » 2920 » 7680 » 7924 »	25.958 19.125 12.748 55.550 54.596	117.85 86.88 57.92 152.54 157.18
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen	de Paris. 5941 » 4580 » 2920 » 7680 » 7924 » 8066 »	25.958 19.125 12.748 55.550 54.596	117.85 86.88 57.92 152.54 157.18
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen ALTONA. La tonne = 24 stübchen	de Paris. 5941 » 4580 » 2920 » 7680 » 7924 »	25.958 19.125 12.748 55.550 54.596	117.85 86.88 57.92 152.54 157.18 160 »
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen ALTONA. La tonne = 24 stübchen	de Paris. 5941 » 4580 » 2920 » 7680 » 7924 » 8066 »	25.958 19.125 12.748 55.550 54.596 55.215	117.85 86.88 57.92 152.54 157.18 160 »
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen ALTONA. { La tonne = 24 stübchen	de Paris, 5941 » 4580 » 2920 » 7680 » 7924 » 8066 » 5772.58 7786.67 5895.55	25.958 19.125 12.748 55.550 54.596 55.215	117.85 86.88 57.92 152.54 157.18 160 »
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen ALTONA. { La tonne = 24 stübchen	de Paris, 5941 » 4580 » 2920 » 7680 » 7924 » 8066 »	25.958 19.125 12.748 55.550 54.596 55.215 25.202 55.996	117.85 86.88 57.92 152.54 157.18 160 »
Bière. AIX-LA-CHAPELLE. La tonne = 104 kannen ALTONA. { La tonne = 24 stübchen	de Paris, 5941 » 4580 » 2920 » 7680 » 7924 » 8066 » 5772.58 7786.67 5895.55	25.958 19.125 12.748 55.550 54.596 55.215 25.202 55.996 16.998	117.85 86.88 57.92 152.54 157.18 160 »

534 TONNE

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Brunswick. La tonne ou baril, $\frac{1}{4}$ du fass = 27 stübchen = 108 quartiers			
= 216 noessel	5003.75	21.846	99.26
Celle ou Zell en Hanovre. La tonne = 26 stübchen	5096 »	22.249	101.09
DANEMARCK, COPENHAGUE. Le cel-toende ou tonne à bière = 136 pots.	6623.2	28.916	131.38
Dantzig. La tonne, $\frac{1}{2}$ du fass, = 100 quarts de Berlin	5772.38	25.202	114.50
L'ancienne tonne ou baril, $\frac{1}{2}$ du fass, $=6\frac{2}{3}$ achtel $=90$ stof $=360$			
quartiers	10440 »	45.580	207.09
L'achtel ou huitième, 80° du last, $=15\frac{1}{2}$ stof	1566 »	6.837	31.06
Dresde. La tonne ou baril, $\frac{1}{4}$ du fass, contient 70 visirkannen = 105			
kannen de Dresde	4956 »	21.638	98.31
GOTHA, La tonne, 12° du last, = 24 stübchen = 48 kannen on pots.	4402.56	19,221	87.33
Hambourg. La tonne = 48 stübchen = 96 kannen.	. 8760 »	38.245	173.77
HAMBOURG. La petite tonne, schmaltonne, = 32 stübchen	5840 »	25.497	115.84
Hanovre. La tonne, \(\frac{1}{4}\) du fass, \(=26\) st\(\text{st\text{bchen}} = 52\) kannen \(=104\)	00.0		
quartiers	5096 »	22.249	101.09
Hildesheim. La tonne = 40 stübchen	7604 »	33.198	150.84
Holstein. La tonne = 52 stübchen = 128 quartiers	5840 »	25.497	115.84
ITTEROF on Holstein Latonne - 39 stühchen	5844 »	25.514	115.92
KOENIGSBERG en Prusse. L'ancienne tonne faisait 90 stof de Dantzig	5772.38	25.202	114.50
Koenigsberg en Prusse. L'ancienne tonne faisait 90 stof de Dantzig.	10440 »	45.580	207.09
(Editelenie tonne laisait eo ttol de Bantaig	4551.43	19.871	90.28
Leipzig. La tonne, $\frac{1}{4}$ du fass, = 75 kannen	7665 »	33.465	152.05
Lubeck. La tonne ou fass = 42 stübchen = 84 kannen = 168 quartiers.	7005 »	00.400	
Масревоине. La tonne, $\frac{1}{2}$ du kurzefass, = 4 achtel = 100 quarts de	2770 TO	ok 000	444 80
Berlin.	5772.58	25.202	114.50
MÜHLHAUSEN en Prusse. La tonne = 5 eimer = 100 kannen = 200 mass	004.6	#0 £04	176 OF
= 400 noessel	8814 »	38.481	174.84
Narva en Russie. La tonne = 128 stof	8320 »	36.324	165.04
Norwége. La tonne = 156 krüge	6623.2	28.916	131.38
Oldenbourg. La tonne = 4 henkemann = 112 kannen	7728 »	53.740	153.30
La tonne contient quelquefois jusqu'à 116 kannen.			
OSNABRUCK. La tonne = 27 viertel = 108 kannen	6642 »	28.998	131.75
Paris. La tonne doit contenir, suivant une ordonnance de police de 1811.	3780.93	16.507	75 »
Pernau. La tonne ou fass = 128 stof	8320 »	56.524	165.04
Reval. La tonne = 128 stof	7680 »	53.530	152.34
D'après Kelly	8596.8	36.660	166.56
La tonne conticnt souvent 129 et 130 stof.			
Riga. La tonne = 90 stof	54 7 5 »	23.903	108.60
D'après Kelly	5913 🖈	25.816	117.29
La tonne bière de Lubeck = 120 stof	7300 »	31.871	144.81
D'après Kelly	7884 »	34.421	156.59
La tonne bière de Hambourg = 144 stof	8760 »	58.245	173.77
Rostock. La tonne = 4 viertel = 32 stübelen = 64 kannen	5840 »	25.497	115.84
STRAISUND. La tonne = 96 kannen = 192 pott	9408 »	41.075	186.62
Suède. La tunna ou tonne = $48 \text{ kannar} = 96 \text{ stop} = 384 \text{ gwarter}$.	6550.24	27.657	125.57
VIENNE. La tonne ou fass = 2 eimer = 85 mass	6065.33	26.472	120.27
Zell ou Celle en Hanovre. La tonne = 26 stübchen	5096 »	22.249	101.09
Eau-de-vie. Voyez Vin.			
Huiles.			7 44 5
ALTONA. La tonne ou baril huile de baleine $, \frac{1}{2}$ du quarteel , pèse net 224 $\widehat{\kappa}$. 14.
	K840 »	25.497	115.84
et contient 52 stübchen	5840 »	20.401	110.04
Amsterdam. La petite tonne, smaaltonne, huile de baleine, $\frac{1}{2}$ de la bar-	K700	9K 1/19	114.26
rique ou vat, = 6 steekkannen = 48 stoopen = 96 mengels	5760 »	25.148 95.610	116.40
D'après l'évaluation de Kelly	5868 »	25.619	99 »
ANVERS. La tonne huile de foie de morue contient environ 99 litres	4990.83	21.790	99 »
Brêne. La tonne ou baril, $\frac{1}{2}$ barrique, huile de baleine, = 6 stechkannen	¥760	OK 410	114.26
= 96 mengels mesure d'Amsterdam, et pèse net 216 & ou 107.6 kilog.	57 60 »	25.148	114.20

	Pouces cubes	, ,	
	de Paris.	Gallons.	Litres.
O TO A TO		Ganous.	Littes.
CANDIE, La Canée. La tonne ou baril d'huile = 8 mistati et pèse net 68	1.100	40 207	00.0=
okas ou 81.7 kilog	4488 »	19.594	89.05
DANEMARCK, COPENHAGUE. Le toende huile de baleine pèse brut 16 lispund	CC0= 0	00 040	454 50
et net 14 lispund, et contient 156 pots	6625.2	28.916	151.58
HAMBOURG. La tonne huile de baleine, ½ du quartel, pèse net 224 & et		OF 10#	*** 0.
contient 6 stechkannen = 52 stübchen = 96 margel = 128 quartiers.	5840 »	25.497	115.84
HILDESHEIM. La tonne huile de baleine, $\frac{1}{2}$ barrique, = 6 stechkannen =		OF 4.70	417.00
96 mengels d'Amsterdam	5760 »	25.148	114.26
Hydromel.			
KOENIGSBERG, La tonne = 4 viertel = 96 stof	6944 »	50.517	157.74
D'après le nouveau Nelkenbrecher la tonne serait de 100 quarts de Prusse ou.	5772.38	25.202	114.50
b apresse nouveau reinembrechet la tonne serant de 100 quarts do 11 asse ou.	0772.00	20.202	114.50
Liquides en général.			
ALTONA. La tonne = 52 stübchen	5840 »	25.497	115.84
CHRISTIANIA. Le toende = 15 veltes = 60 kande = 120 pots	5844 »	25.514	115.92
FINLANDE. La tunna = 4 furdingar ou quarts = 8 ottingars = 16 sex-			
tingars = 48 kanne	6330.24	27.657	125.57
Iтzeнов. La tonne ou baril = 32 stübchen	5844 »	25.514	115.92
Liége. La tonne = 90 pots ,	5806 »	25.549	115.17
Nordhausen en Saxe prussienne. La tonne = 114 mass	12562.8	54.848	249.20
RENAIX en Belgique. La tonne = 60 pots	7440.88	52.846	147.60
Suède. La tonne = 48 kannar = 96 stop = 384 qwarter = 1536 jung-			
fruar	6330.24	27.657	125.57
Micl. Voyez ci-dessous III, Anticles pivens.			
Vin et Eau-de-vie.			
Gotha. La tonne eau-de-vie = 110 kannen = 220 mass	10089.2	44.049	200.13
Montpellier. La tonne vin du Rhône = 5 barals (quelquefois $5\frac{1}{3}$)	6590 »	27.898	126.75
Narva et Pernau. La tonne ou fass eau-de-vie = 128 stof	8520 »	56.524	165.04
REVAL. La tonne ou fass eau-de-vie = 128 stof	7680 »	55.550	152.54
D'après Kelly.	8396.8	36.660	166.56
La tonne est souvent de 129 et 130 stof.	0000.0	30.000	100.00
Riga. La tonne ou fass eau-de-vie et vin de Hongrie = 120 stof	7500 »	51.871	144.81
Suivant Kelly	7884 »	34.421	156.59
SARDAIGNE. La tonne vin et eau-de-vie = 500 pintes	25206.22		500 »
III. ARTICLES DIVERS.			
Albâtre.			
FINLANDE. La tunna = 56 kanne = 32.2455 gallons = 146.5 litres.			
Beurre.			
Altona. { Le grand baril ou tonne pèse net 280 %. Le petit ' » » 224 »			

(Le petit " " de Leyde pèse . 520 %.

de Frise . . 528 "
de Mastenbroek . 400 "
de Mastenbroek . 400 "
ordinaire . . 556 "

BRÊME. La tonne grande mesure, bucket band, gross band, pèse 500 %.

La tonne petite mesure, schmal band, pèse 220 %.

BRUNSWICK. La grande tonne, gross band, pèse net 280 %.
La petite tonne, klein band, " 224 "

DANEMARCK, COPENHAGUE. Le toende pèse brut 16 lispund et net 14 lispund, et contien

DANEMARCK, COPENHAGUE. Le toende pèse brut 16 lispund et net 14 lispund, et contient 156 pots = 28.916 gallons = 151.58 litres.

536 TONNE

Courlande. La tonne = 4 viertel ou quarts et pèse brut 400 & et net 520 &.

DANTZIG. La tonne pèse 256 %.

EMDEN. La tonne pèse 280 % et se divise en $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ et $\frac{1}{16}$.

Hambourg. La grande tonne, gross band, bucket band, pèse net 280 %. La petite tonne, schmal band, pèse net 224 %.

(La tonne pèse net 344 m.

Jeven en Oldenbourg. Le huitième de tonne, achteltonne, pèse brut 50 % et net 43 %. Le seizième, sechzehntel, pèse brut 26 % et net 21 %.

Koenigsberg et Pillau. La tonne = 4 viertel ou quarts = 8 achtel ou huitièmes et pèse brut 520 % et net 264 %.

Lubeck. La grande tonne, bucket band, pèse 280 & net. La petite tonne, schmal band, pèse 224 & net.

RIGA. La tonne de 4 viertel on quarts pèse brut 16 liespfund et net 15 liespfund.

Rostock. La tonne pèse 224 % net.

Cendres. Voyez Potasse.

Charbon. Voyez Houille.

Chaux.	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
Amsterdam. La grande tonne contenait 90 mengels	5400 »	2.947	107.12
Berlin. La tonne = 4 scheffel = $7\frac{1}{9}$ pieds cubes		6.048	219.85
DANEMARCK, COPENHAGUE. La toende = 8 skieppe = 144 pots = $4\frac{1}{2}$ pieds	i		
cubes	7012.8	5.827	139.11
Finlande. La tunna = 56 kanne.		4.030	146.50
HAMBOURG La tonne = 5 fass = 6 himten	7977.6	4.354	158.25
LIBAU en Courlande. La tonne = 2 lof	6922 »	3.778	137.31
Reval. La tonne = 5 lof = 9 kulmet = 108 stof		3.255	118.30
Suède. La tonne = 52 kappar = 56 kannar, mais on ajoute en su	3		
2 kappar, ce qui porte la tonne à 34 kappar		4.282	155.65

Drêche. Voyez Malt.

Farine.

Angleterre. Le barrel pèse 196 % ou 89 kil.

Anvers. Le baril pèsc net 89 kilog., ou 196 & avoirdupois.

DANEMARCK, COPENHAGUE. Le toende contient 136 pots = $4\frac{1}{4}$ pieds cubes danois = 3.615 bushels = 151.58 litres.

D. NEZZE (La tonne ou baril pèse 196 & d'Angleterre = 89 kil.

La tonne farine des provisions de l'état pèse 500 & net = 253.8 kil.

ÉTATS-UNIS. Le barrel pèse 196 & = 89 kilog.

QUEDLINBOURG en Prusse. Le fass ou tubben contient 1385 pouces cubes de Paris = 0.756 bushel = 27.47 litres.

Suène. La tonne ou baril = 48 kannar = 96 stop = 584 qwarter = 3.455 bushels = 125.57 litres.

Goudron et Poix.

Pouces cubes		
de Paris.	Gallons.	Litres.
5840 »	25.497	115.84
	26.243	119.23
5844 »	25.514	115.92
		,
5844 »	25.514	115.92
5772.38	25.202	114.50
5844 »	25.514	115.92
5772.38	25.202	114.50
	25.514	115.92
6885 »	30.059	136.57
6264.3	27.349	124.26
	de Paris. 5840	5840 » 25.497 6010.86 26.243 5844 » 25.514 5872.38 25.202 5844 » 25.514 5772.38 25.202 5844 » 25.514 5772.38 25.202 5844 » 25.514 685 » 50.050

Graine de lin.

Le last représente assez généralement 24 tonnes ou barils.	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
Ansterdam. La tonne = 5 schepels	7001.73	3.821	158.89
Anvers. La tonne graine de lin de Riga, de 24 au last, se compte pour			
$1\frac{1}{4}$ hectolitre	6301.55	5.459	125 »
Berlin, Dantzig, Koenigsberg, Stettin. La tonne = 37 \frac{3}{5} metzen = 7232			
pouces cubes	6522.8	3.560	129.59
COURLANDE, LIBAU. La tonne = 2 lof	6922 »	5.778	137.31
Hambourg. La tonne danoise	7012.8	5.827	159.11
MINDEN en Prusse. La tonne de Windau pesant 200 & est estimée contenir			
environ 5 scheffel de Minden ou 2 scheffel de Berlin. Voyez Windau.			
Pernau en Russie. La tonne = $1\frac{5}{4}$ lof	5586 »	5.049	110.81
REVAL en Russie. La tonne ou baril = 5 lof = 9 kulmet = 108 stof		3.255	118.50
Riga. La tonne ou baril $= 2 \log = 12 \text{ kulmets} = 108 \text{ stof} \dots \dots$	6885 »	5.757	156.57
La tonne graine de chanvre et de lin a rendu à Anvers environ 139 litres,			
terme moyen de 16 chargements.			
ROSTOCK. La tonne = 4 scheffel	7842 »	4.280	155.56
Windau. La tonne = 2 lof		3.447	125.29

Harengs. Voyez Poisson.

Houille.

Berlin. La tonne = 4 scheffel = 6.048 bushels = 219.85 litres.

Brêne. La tonne ou baril fait la 12º partie du last.

Danemarck, Copenhague. Le toende, 18° du last, =8 skieppe =176 pots =4.678 bushels =170.02 litres.

FINLANDE. La tunna contient 56 kanne = 4.05 bushels = 146.5 litres.

HAMBOURG, LIBAU, etc. La tonne fait la 12º partie du last.

A Hambourg, la tonne charbon d'Angleterre = $8\frac{1}{5}$ pieds cubes = 5.305 bushels = 192.82 litres.

STETTIN. L'ancienne tonne faisait la 18° partie du chalter et contenait 5 anciens scheffel; la nouvelle tonne, dont $13\frac{1}{2}$ font le chalter, contient 4 scheffel de Berlin = 6.048 bushels = 219.85 litres.

Malt ou Drêche.

SUÈDE. La tonne est de 52 kappar ou 56 kannar, mais on ajoute 6 kappar en sus, ce qui porte la tonne à 38 kappar = 4.786 bushels = 175.97 litres.

Marchandises lourdes.

REVAL en Russie. La tonne ou baril pèse 2 centners = 12 liespfund = 240 %.

Miel.

Celle ou Zell en Hanovre. La tonne = $25\frac{1}{2}$ stübchen = 21.821 gallons = 99.14 litres. Dantzig. La tonne ou baril, 12° du last, = 100 quarts de Prusse = 25.202 gallons = 114.5 litres. Hanovre. La tonne pèse 500 % et contient $25\frac{1}{2}$ stübchen = 21.821 gallons = 99.14 litres. Koenigsberg. La tonne ou baril, 12° du last, = 100 quarts de Prusse = 25.202 gallons = 114.5 litres. Lubeck. La tonne ou baril pèse 1 schiffpfund de 20 liespfund ou 280 %. Lunébourg. La tonne pèse 500 % et contient $25\frac{1}{4}$ stübchen = 21.821 gallons = 99.14 litres. Nuremberg. La tonne pèse 500 % et contient 99 mass = 24.985 gallons = 115.51 litres.

Morue. Voyez Poisson.

Plåtre.

Berlin. La tonne = 4 scheffel = 6.048 bushels = 219.85 litres. Finlande. La tunna = 56 kanne = 4.05 bushels = 146.5 litres. 538 TONNE

Poisson.

(La tonne de morue salée contient environ 38 morues et pèse net environ 120 kilog.

Anvers. { La tonne de harengs salés contient 700 à 750 harengs.

La tonne d'anchois en contient 8 à 12000 selon leur grandeur.

Brême. La tonne ou baril de harengs, 12e du last, contient 8 à 900 harengs.

CHRISTIANIA. Le toende contient 120 pots = 25.514 gallons = 115.92 litres.

Dantzig et Koenigsberg. La tonne ou baril de harengs, 12° du last, est de la même capacité que la tonne de bière et contient 15 wahl ou 1040 harengs.

Hambourg. La tonne de harengs, 12° du last, contient environ 800 harengs plus ou moins.

PRUSSE. La tonne de harengs pèse 3 quintaux ou $530~\%=154.34~\mathrm{kilog}$.

RIGA. La tonne de harengs fait la 12e partie du last.

Suèpe. La tonne de poisson = 48 kannar = 96 stop = 584 qwarter = 27.657 gallons = 125.57 litres.

La tonne de harengs contient 1000 harengs ou 1200 harengs saurs.

Voyez BARIL Ct CAQUE.

Poix. Voyez Goudron.

Potasse, Wédasse, etc.

Berlin. La tonne de cendres contient 4 scheffel = 7 ½ pieds cubes = 6.048 bushels = 219.85 litres. Dantzig. Le fass ou barrique de potasse pèse environ 6 ½ schiffpfund, et la tonne wédasse, 12e du last,

pèse 1 schiffpfund ou 350 %. Koenigsberg. La tonne ou baril de cendres, 12º partie du last, pèse environ 333 1 %.

Savon.

DANEMARCK, COPENHAGUE. Le toende pèse brut 16 lispund et net 14 lispund, et contient 136 pots danois = 28.916 gallons = 131.38 litres.

HAMBOURG, ALTONA, ROSTOCK. Le vierteltonne on quart de baril savon vert pèse net 60 % ou environ 66 The brut.

Koenigsberg. La tonne, $\frac{1}{3}$ du last, se divise en 4 viertel ou quarts.

STETTIN. La tonne savon vert se divise en 4 viertel et pèse net 280 %.

Sel.

Bergen en Norwége. Le toende, 18e du last, doit peser 250 & danoises et contient 10 boisseaux danois = 180 krüge = 4.784 hushels = 175.89 litres.

Berlin. La tonne doit peser 405 % de Prusse et contient 4 scheffel = 6.048 bushels = 219.85 litres.

Brême. La tonne ou baril, 12° du last, = $3\frac{1}{5}$ scheffel = 6.793 bushels = 246.9 litres et pèse environ 333 ½ €.

COPENHAGUE. Le toende ou tonne sel de France = 8 skieppe ou boisseaux = 144 pots = 4 ½ pieds cubes = 3.827 bushels = 139.11 litres.

Le toende sel d'Espagne = 8 skieppe = 176 pots = $5\frac{1}{3}$ pieds cubes = 4.678 bushels = 170.02 litres. Le toende sel de Norwége = 10 skieppe = 180 pots = $5\frac{5}{8}$ pieds cubes et pèse 250 % = 4.784 bushels = 173.89 litres

COURLANDE. La tonne, 18° du last, contient 9648 pouces cubes anglais = 7970 pouces cubes de Paris = 4.35 bushels = 158.1 litres.

Dantzig. } La tonne , 18° partie du last , pèse 555 $\frac{1}{3}$ & de Berlin. La tonne sel de Halle , 8° du last , pèse 405 & net.

Voyez LAST.

FINLANDE. La tonne, 17° du last, doit contenir 63 kanne = 4.534 bushels = 164.81 litres.

Hambourg et Altona. La tonne sel de Lunébourg, 12e du last, pèse 1 schiffpfund ou 520 & et contient 7 himten = 5.079 bushels = 184.62 litres.

La tonne sel d'Espagne, de Portugal et de France pèse environ 266 🖁 🙃 et fait la 18e partie du last.

HILDESHEIM. La tonne ou baril sel d'Espagne est la 18º partié du last.

Koenigsberg et Pillau. La tonne ou baril sel d'Espagne et de France, 18° du last, pèse 333 1 2 2 2. Voyez LAST.

LIBAU en Courlande. La tonne, 18e du last, contient 9648 pouces cubes anglais = 7970 pouces cubes de Paris = 4.35 bushels = 158.1 litres.

Lubeck. La tonne ou baril sel de Lunébourg, pèse 1 schiffpfund.

Lunébourg, La tonne sel de Lunébourg, 12° du last, pèse 1 schiffpfund ou 320 &, et contient 6 himten = 5.134 bushels = 186.62 litres.

NARVA. La tonne ou baril sel d'Espagne ou de France, 18° du last, = 34 kapp = 4.739 hushels = 172.24 litres.

Norwege. Le toende ou tonne, 18° du last, pèse 250 R danoises et contient 180 krüge = 4.784 bushels = 175.89 litres.

PERNAU. La tonne, 18° du last, = 18 kullmitz ou liespfund = 360 %.

REVAL. La tonne, 18° du last, pèse 22 liespfund ou 440 % et contient 3 lof, mesure rase, plus 1 lof pour le comble, ce qui fait ensemble 4 lof ou 12 kulmets = 4.34 bushels = 157.74 litres.

RIGA. La tonne sel de Portugal et de France, 18° du last, pèse 18 liespfund ou 560 %. La tonne sel de Lunébourg est la 12° partie du last. Voyez LAST.

Suede. La tonne = 52 kappar = 56 kannar, mais on ajoute 2 kappar en sus, ce qui porte la tonne à 54 kappar = 4.2823 bushels = 155.65 litres.

Voyez LAST.

Snif.

DANEMARCK, COPENHAGUE. Le toende ou baril pèse brut 16 lispund et net 14 lispund, et contient 136 pots = 28.916 gallons = 131.38 litres.

LIBAU, COURLANDE. La tonne pèse net 13 liespfund ou 260 R.

Viande.

Anvers. La tonne viande salée pèse brut environ 155 kilog. et contient environ 100 kilog. de viande.

DANEMARCK, COPENHAGUE. Le toende ou baril = 156 pots = 28.916 gallons = 151.58 litres.

Koenigsberg. La tonne est la 12° partie du last.

LIBAU en Courlande. La tonne viande salée pèse brut 300 &, tare 20 à 25 &.

Suène. La tonne ou baril = 48 kannar = 96 stop = 584 qwarter = 27.637 gallons = 125.57 litres.

Wédasse. Voyez Potasse.

TONNE, en allemand tonne, en danois toende, en suédois tunna, tunneland. Mesure agraire usitée principalement en Danemarck et en Suède.

Pieds carrés

	rieus carres	
	de Paris.	Ares.
DANEMARCK, COPENHAGUE, SCHLESWIG. Le toende hartkorn, ou tonne de blé dur,		
est l'espace de terre que l'on peut ensemencer avec une tonne d'orge ou de seigle,		
ou deux tonnes d'avoine; le toende hartkorn, 8° partie du pflug, = 4 toende sæde-		
land et se divise en 8 skiepper hartkorn = 52 fjerdingkar = 96 album = 384		
penge = 2240 rode ou perches carrées = 224000 pieds carrés	209105.09	220.6490
Le toende avoine = 2 toende sædeland = 1120 perches carrées = 112000		
pieds carrés	104552.54	110.3245
Le toende sædeland ou de terres arables = 560 perches carrées = 56000 pieds		
carrés	52276.27	55.1622
HOLSTEIN, ALTONA. La tonne comprend 5 tonnes de semis d'avoine et contient		
$2252\frac{4}{5}$ perches carrées = 225280 pieds carrés du Rhin	210299.98	221.9099
Suède. La tunna ou tunneland = 2 spannland = 4 halfspann ou fjerdedels		
tunneland = 8 fjerdingar = $218\frac{5}{4}$ perches carrées = 14000 aunes carrées =		
56000 pieds carrés	46770.80	49.3528
MONINE II II I I I I I I I I I I I I I I I		

TONNEAU, en allemand, fass, tonne, en danois fad, en suédois fat, tunna, en hollandais et en flamand ton, vat, en anglais tun ou ton, en espagnol et en portugais tonel, tonelada, en italien tonnellata. Mesure ou poids de commerce usité principalement pour l'affrétement des navires. Le tonneau de fret ou de mer n'est pas une mesure ni un poids effectif, mais sculement une estimation conventionnelle, d'après laquelle se règle le fret des marchandiscs transportées par mer. Le tonneau représente la moitié du last et s'évalue généralement pour les grains à 15 hectolitres; pour les marchandiscs lourdes à 1000 kilog. en France, à 20 quintaux en Angleterre, à 2000 & en Allemagne, en Espagne, etc.; pour les marchandises légères ou d'encombrement, on estime son volume à 42 pieds cubes en France, à 40 pieds cubes en Angleterre, etc. — A Anvers on charge les marchandises destinées pour l'Angleterre ou pour la France selon l'usage de ces deux pays.

En France, l'ancien tonneau de mer était à la fois une mesure de pesanteur égale à 2 milliers poids de marc et une mesure de jauge ou de capacité, répondant à 42 pieds cubes. On entendait donc par navire de 300 tonneau, celui qui pouvait porter 600 milliers, et dont la capacité était égale à 500 fois 42 pieds

cubes. Les 2 milliers pesant d'eau n'occupant qu'un espace d'environ 28 pieds cubes, ou les deux tiers de 42, le navire dont il s'agit, en le supposant rempli d'eau, aurait pu contenir le poids d'environ 900 milliers; mais sa charge ne se calculait que sur les deux tiers, en raison du poids du bâtiment même, de son équipage et de ses provisions et agrès. Cet excédant de capacité avait d'ailleurs son avantage; il donnait le moyen de faire entrer dans la cargaison des objets encombrants ou des marchandises qui, spécifiquement plus légères que l'eau, et par conséquent ayant plus de volume, exigent à poids égal un plus grand espace.

L'arrêté du 15 brumaire an IX, en fixant à 1000 kilog. le poids du nouveau tonneau de mer, ne l'a considéré que comme mesure de pesanteur : quelques règlements postéricurs, notamment celui du 28 messidor an XIII, ayant ordonné que le nouveau tonneau de mer servirait de base au jaugeage des bâtiments et bâteaux, on doit aussi le regarder comme mesure de capacité, en le rapportant au mètre cube d'eau, dont le poids est en effet de 1000 kilogrammes. Pour se rapprocher de la proportion qui existait entre le volume de l'ancien tonneau de mer et sa faculté de port, celui du nouveau tonneau devrait être d'un mètre cube et demi ou 1 stère 5 décistères. Voyez Jaugeage.

Nota. On donne souvent aussi le nom général de tonneau à certaines futailles de dimensions différentes, telle que la pipe, la barrique, la tonne, etc. Voyez ces mots.

I. TONNEAU PESANT, POUR LES MARCHANDISES LOURDES.

Les marchandises suivantes se chargent ordinairement à ce tonneau: alun, ardoises, argile, arsenic, bleu d'azur, bois d'ébénisterie, d'acajou, d'ébène, de gaïac, de buis, de teinture en bûches, briques, cendres, céruse, ciment, cire brute, clons, dents d'éléphants, émeri, houille, marbre, métaux et minéraux en général, mine de plomb, ocre, pierres, potasse et perlasse, projectiles et bouches à feu, résine, riz, sable, salpêtre, savon, soufre, soude, sucre brut, verdet, verres à vitres, etc. Voyez le tableau V, page 544.

	Quintaux anglais.	Kilogr.
ALICANTE. La tonelada = 80 arrobas = 1920 %	20.184	1025.28
ALLEMAGNE. Le tonneau lourd s'évalue généralement à 2000 &, mais on y emploie		1020120
ordinairement le last. Voyez ce mot.		
Angleterre. Le ton ou tonneau, poids de commerce, = 20 hundredweights = 80 quarters = .2240 & avoirdupois	90 000	1015.94
	20.000	1010.04
Pour le tonneau de plomb, voyez Fonder.		
Le ton ou tonneau, poids de Troy, indiqué par W. Tate, est de 20 hundredweights		
= 2000 % poids de Troy.		
Ce dernier poids est peu usité; le premier représente seul le tonneau de mer pour les		
marchandises lourdes.		4000
Belgique, Anvers. { Le tonneau est de 1000 kilog	19.686	1000 »
On charge aussi au tonneau anglais de 20 Cwt	20.000	1015.94
Brésil, Rio-de-Janéiro. Le tonneau = 54 arrobas	15.614	793.15
Calcetta, Bengale. Le tonneau de 20 quintaux anglais	20.000	1015.94
ESPAGNE. La tonelada = 20 quintaux = 80 arrobas = 2000 %	18.112	920.05
ÉTATS-Unis d'Amérique. Le ton = 20 hundredweights = 2240 %	20.000	1015.94
Fernanbouc, Brésil. Le tonneau de fret = 70 arrobas = 2240 fc	20.241	1028.16
France. Le tonneau = 10 quintaux métriques = 1000 kilogrammes	19.686	1000 »
A Bordeaux on l'évalue aussi à 20 quintaux de 50 kilog.		
L'ancien tonneau de mer était de 20 quintaux ou 2000 & poids de marc	19.275	979.01
Francfort-sur-Mein. Le tonneau = 20 centner = 2000 &	19.895	1010.59
Hanbourg. Le tonneau = 2000 F	19.072	968.80
Livourne. Le tonneau = 20 quintaux anglais	20.000	1015.94
MEXIQUE, VERACRUZ. Le tonneau bois de campêche = 2240 & espagnoles	20.307	1051.52
Portugal. Le tonneau = $13\frac{1}{2}$ quintaux = 54 arrobas = 1728 \Re	15.614	793.15
(Le tonneau = 6 berkowitz = $2400 \Re$	19.342	982.53
Russie. Le tonneau de Reval = 20 quintaux = 120 liespfund = 2400 \Re	20.363	1034.59
Le tonneau de Riga = 120 liespfund = 2400 k	19.751	1003.29
Singapore. Le tonneau anglais de 20 quintaux	20.000	1015.94

II. TONNEAU D'ENCOMBREMENT, POUR LES MARCHANDISES LÉGÈRES.

Les marchandises dites légères, dont le poids est trop faible relativement à la place qu'elles occupent dans le navire, se chargent au tonneau d'encombrement et sont principalement : les tissus de toute espèce,

la parfumerie, la librairie, les porcelaines, les armes et la plupart des marchandises en caisses. Pour un grand nombre d'articles plus ou moins légers, il est d'usage, surtout en France, de fixer le poids du tonneau en raison du volume de la marchandise. Voyez le tableau V, page 544.

•	Pieds cubes anglais.	Pieds cubes français.	Tonneaux anglais.		Stères, au mèt. cub.
Angleterre, États-Unis d'Amérique, Belgique,					
HOLLANDE. Le tonneau est de 40 pieds cubes anglais.	40.0000	35.0427	1.0000	0.7867	1.1526
France. Le tonneau est de 42 pieds cubes, ancienne					
mesure de Paris	50.8455	42.0000	1.2711	1.0000	1.4596
Hambourg. Le tonneau est de 40 pieds cubes	33.2176	27.4400	0.8504	0.6555	0.9406
INDE, Calcutta, Singapore, CHINE, Canton. Le					
tonneau est de 50 pieds cubes anglais	50.0000	41.5054	1.2500	0.9854	1.4158
100 tonneaux français = 127 tonne	aux anglais	== 155 to	nneaux de	Hambourg.	
100 tonneaux anglais = $78\frac{2}{3}$ »	français	$= 120\frac{2}{5}$	>>	n	

En Portugal les navires se mesurent au tonneau représentant un cylindre de 6 pieds de hauteur sur $5\frac{1}{2}$ de diamètre, de manière que le tonneau de jauge = $57\frac{5}{4}$ pieds cubes portugais = 75.2947 pieds cubes anglais = 60.5465 pieds cubes français = 2.0754 stères. — En Belgique, le tonneau de jauge est estimé égal à $1\frac{1}{3}$ stère. Voyez **J**AUGEAGE.

100 tonneaux de Hambourg = $65\frac{1}{5}$

III. TONNEAU DE GRAINS.

Le tonneau se compte assez généralement en France et en Belgique pour 15 hectolitres; autrefois le tonneau était en France, et surtout en Bretagne, de grandeur très-variable, comme on le verra ci-après. Dans beaucoup de pays les grains se chargent an last. Voyez ce mot.

section in the part to braine so charge in the control of the most		
	Quarters.	
Anvers. Le tonneau	5.159	15 »
Beauvais en France. Le tonneau valait autrefois environ	6.706	19.5
Belgique. Le tonneau se compte généralement pour	5.159	15 »
Bordeaux. Le tonneau était anciennement de 20 boisseaux égaux à 10 setiers de Paris.	5.565	15.6
Le tonneau de fret pour les grains se compte aujourd'hui au poids de 20 quintaux, ou		
1000 kilog.		
Brest. Le tonneau ancien de 20 boisseaux pesait 2200 & poids de marc, ou 1077		
kilog., et contenait	4.918	14.5
BRIEUC (SAINT-) et LANNION en Bretagne. L'aucien tonneau pesait 2600 & poids de		
marc, ou 1275 kilog	5.502	16 »
Concarneau en Bretagne. L'ancien tonneau se divisait en 50 razes	4.815	14 »
Dieu (L'île) en Bretagne. L'ancien tonneau	5.565	15.6
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le tonneau de grains en vrac ou en grenier est de 56 bushels.	4.565	12.69
Pour les grains eu barriques le tonneau est de 22 bushels.		
FRANCE. Le tonneau se compte généralement pour	5.159	15 »
Learn (In) (Le tonneau àvoine, graines, son, etc	5.159	15 »
HAVRE (LE). { Le tonneau avoine, graines, son, etc	4.471	13 »
Le tonneau froment et orge mondé ou perlé se compte au poids de 1000 kilog.		
Hennebon en Bretagne. L'ancien tonneau	6.562	18.5
LISBONNE. La tonnelada = $1\frac{4}{5}$ moyo = 27 fanegas = 108 alqueires	5.021	14.6
Londres. Le tun ou wey, $\frac{1}{2}$ du last, = 5 quarters = 10 cooms = 20 strikes = 40		
bushels = $160 \text{ pecks} = 520 \text{ gallons} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	5.000	14.54
L'ancien tun ou wey, mesure de Winchester, se divisait de même, et valait	4.847	14.09
MALO (SAINT-) et MARANS en Bretagne. L'ancien tonneau	4.815	14 »
Morlaix en Bretagne. Le tonneau ancien valait 18 quartiers	5.107	14.85
NANTES. Le tonneau avoine, froment, orge, seigle, sarrasin, mais, chènevis, millet,		
son, légumes secs, etc., vaut 10 setiers ou sacs = 120 boisseaux. ·	5.159	15 »
Noirmoutiers, Audierne, Quiberon, en Bretagne. Le tonneau	5.159	15 »
Pont-l'abbé et Quimpercorentin en Bretagne. Le tonneau de 50 razes	5.159	15 »
Port-Louis et Quimperlé en Bretagne, L'ancien tonneau pesait 2950 %, ou 1444 kilog.	6.554	19 »
Redon en Bretagne. L'ancien tonneau	5.159	15 »

	Quarters.	Hectol.
RENNES en Bretagne. L'ancien tonneau froment pesait 2400 % poids de marc, ou 1175		
Rochelle (La). Le tonneau de 42 boisseaux pesait environ 2184 & poids de marc ou	5.365	15.6
1069 kilog	4.883	14.2
Rome. Le tonneau (19 tonneaux = 100 rubbia)	5.330	15.5
Toscane. Le tonneau = 20 sacs. Vinnes et August en Pretegne L'appaien tenneau se divisait en 40 perrée rée et de 4 à 20 sacs	5.026	14.62
Vannes et Auray en Bretagne. L'ancien tonneau se divisait en 10 perrées répondant à 58 conques de Bayonne	¥ 70¥	14 0
oo conques de bayonne	5.365	15.6
IV. TONNEAU DE LIQUIDES.		
Boissons. (Vin, eau-de-vie, liqueurs, bière, etc.)		
	Gallons.	Hectol.
ALICANTE. Le tonneau = 2 pipes = 84 cantaros	212.27	9.644
Amsterdam. Le vat ou tonneau de vin = 4 barriques = 6 aimes = 24 ancres = 126		
viertel = 584 stoopen	201.18	9.144
D'après l'évaluation de Kelly	204.95	9.312
Anvers. Le tonneau genièvre en pipes	198.09	9.000
Le tonneau genièvre en caisses est de 25 caisses de 12 bouteilles.		
Les liquides se chargent généralement comme à Bordeaux et au Havre.		
Barcelonne. Le tonneau $= 2$ pipes $= 8$ charges $= 64$ mallals $= 128$ cortanes	212.28	9.645
BAYONNE. Le tonneau = 4 barriques de Bordeaux	199.14	9.048
Bordeaux. Le tonneau vin et eau-de-vie = 4 barriques = 6 tierçons = 8 feuillettes		
ou demi-barriques = 120 veltes	199.14	9.048
Le tonneau, en doubles futailles, $=2\frac{1}{2}$ barriques $=4$ tierçons $=6$ feuillettes on		
demi-barriques.		
Le tonneau en caisses, paniers, etc., se compose de:		
$5\frac{1}{2}$ caisses de 72 bouteilles grand Frontignan.		
$6\frac{1}{2}$ » » 60 »		
$7\frac{1}{2}$ » » 50 »		
$8\frac{1}{3}$ » » 40 »		
10 ² » » 56 »		
12 » » 50 »		
14 » » 24 »		
16 » » 20 »		
27 n n 12 n		
42 » » 6 »		
16 paniers de 24 »		
50 paniers anisette mis en boucauts.		
60 » en grenier.		
25 ancres de 15 pots ou 575 pots.		
DANEMARCK, COPENHAGUE. Le fass = 2 pipes = 4 barriques = 6 aimes ou tierçons		
= 24 ancres = 120 viertel = 950 pots	197.74	8.984
On estime aujourd'hui le fass à 960 pots	204.12	9.274
DANTZIG. Le fass ou foudre = 2 both ou pipes = 4 oxhoft = 6 aimes = 12 eimer		
= 24 ancres	181.45	8.244
ELSENEUR. Le tonneau vin, ean-de-vie, vinaigre = 2 pipes = 4 barriques = 24 ancres	201.12	0.075
= 120 fyrtel ou viertel	204.12	9.274
Espagne. La tonelada vin $= 2$ bottes $= 4$ barriques $= 60$ arrobas	215.10	9.682
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Le tonneau vin, eau-de-vie, etc., = 200 gallons à vin	166.62	7.570
HAMBOURG. Le fass vin = 4 oxhoft = 6 aimes = 24 ancres = 120 viertel	191.23	8.688
HAVRE (LE). Le tonneau est de 4 barriques de Bordeaux et se compte généralement		
en gros et petits fûts pour 912 litres	200.75	9,120
Le tonneau de fret s'évalue en outre à :		
570 litres en doubles fûts.		

550 » en dames-jeannes de 10 à 12 litres. 400 » en dames-jeannes au-dessus de 12 litres. 560 bouteilles en caisses de 50 à 100 bouteilles.

	Gallons.	Hectol.
Pour les caisses de 12 à 30 bouteilles, pour les bouteilles en fûts, pour les cruchor et pour les paniers, on compte le tonneau d'encombrement de 42 pieds cubes. Voyez	ıs	
tableau II, page 540. Lissonne. La tonnelada ou tonelada = 2 pipes = 4 barriques = 52 almudes = 10 alqueires ou potes = 624 canadas	. 189.34 e-	8.603
LONDRES. Le tun vin et eau-de-vie = 2 pipes ou butts = 5 puncheons = 4 hogshead = 6 tierces = 8 harrels = 14 rundlets ou kilderkins = 252 anciens gallons à vin. Le tun s'évalue aujourd'hui à 200 gallons impériaux	. 209.94 . 200 »	9.559 9.087
derkins = 24 firkins = 192 anciens gallons à bière	. 195.27	8.872
= 12 kilderkins = 24 firkins = 216 anciens gallons à bière	. 219.68 le	9.981
et contient 216 gallons impériaux		9.814
Messine. La tonna = 12 salme.	. 251.56	10.512
On compte aussi le tonneau pour 3 bottes ou pipes. Nantes. Le tonneau = 2 pipes = 4 barriques = 160 veltes = 480 pots Le tonneau d'affrétement est réglé comme suit :		9.600
En barriques, busses, poinçons. 4 pièces. En gros et petits fûts 900 litres. En doubles fûts 570 » En caisses de 50 à 100 bouteilles 350 bouteilles. En caisses de 12 à 50 » 300 » En bouteilles enfutaillées 300 » En cruchons. 300 cruchons. En dames-jeannes 300 litres.		
RIO-DE-JANÉIRO. Le tonel ou tonelada = 2 pipas = 560 medidas ROCHELLE (LA). Le tonneau de vin = 4 barriques = 120 veltes	220.10200.98205.58212.27	10.000 9.152 9.341 9.644
Huiles.		
Amsterdam. L'ancien vat huile d'olive = 717 mengels = 187.82 gallons = 8.534 l Bordeaux. Le tonneau est de:	bectolitres.	
50 caisses de 12 houteilles. 42 » » 6 » 27 paniers de 12 » 45 » » 6 » 800 kilog. huile d'olive en fûts. 900 » huile de noix, de lin, de poisson, etc., en f	ûts.	
Buéxos-Avres. Le tonneau d'huile de poisson est de 252 anciens gallons à vin d'Ang		

Elseneur. Le tonneau huile de baleine = 4 quarters ou quarteel = 4 barriques = 252 anciens gallons à vin d'Angleterre.

ÉTATS-Unis d'Amérique. Le tonneau = 200 gallons = 7.57 hectolitres.

HAVRE (LE). Le tonneau de fret se compte comme suit :

	(en fûts 900 kilog. en barbançons 750 » en dames-jeannes . 300 litres. en paniers ou caisses. 42 pieds cubes.	t.
Huile de poisson	1000 kilog.	
Huile d'aspic		
Huile de Palma-Christi ou d	e ricin 42 pieds cubes.	

LISBONNE. La tonnelada = 2 pipes = 4 barriques = 52 almudes = 189.54 gallons = 8.605 hectolitres. Londres. Le tonneau d'huile de baleine = 252 anciens gallons à vin = environ 210 gallons impériaux. Le tonneau huile de chanvre, de colza, de lin, etc. = 256 anciens gallons = environ 197 gallons impériaux.

MARSEILLE. Le tonneau d'huile. { en fûts = 14 milleroles ou 900 litres. en caisses = 17 caissons. (1000 kilog. en fûts.

ROTTERDAM. Le tonneau d'huile d'olive et de baleine pèse 1700 \Re de Rotterdam ou environ 800 kilog., et contient 540 stoopen = $191\frac{1}{2}$ gallons = 8.7 hectolitres.

V. TONNEAU DE MER OU D'AFFRÉTEMENT

POUR LA PLUPART DES MARCHANDISES, D'APRÈS LES USAGES DE FRANCE ET DE QUELQUES AUTRES PAYS.

	er er
Absinthe, en balles.	NANTES. Coques dures, en balles 500 kil.
Le llavre et Nantes 200 kil.	» » en fûts 400 » Coques tendres , en balles 400 »
Acide nitrique et sulfurique.	» » en fûts 300 »
LE HAVRE et NANTES 1000 »	Ambuo buut
Acier.	
BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 »	Le Havre et Nantes. En caisses 600 » En fûts 500 »
	Ambrette.
Agaric.	
Le Havre	Le Havre
Albâtre.	Amidon.
LE HAVRE et NANTES	Le Havre. En poudre 1000 »
ou 11 pieds cubes. Alizari.	En branches 750 »
	NANTES. En branches, en caisses 800 »
LE HAVRE et NANTES. En fûts ou en balles. 500 kil.	en fûts 700 »
Aloès.	Anchois.
Le Havre. En fûts ou caisses 800 »	Bordeaux 18 caisses de 50 flacons.
NANTES	25 » 24 »
Alquifoux.	42 » 12 »
LE HAVRE, BORDEAUX, NANTES 1000 »	Le Havre et Nantes. En flacons et en
Alun.	caisses 700 kil. En fûts 800 ,»
Le Havre, Bordeaux, Nantes 1000 »	·
Amadou en balles.	Ancres, sans bois.
Le Havre, Nantes 250 »	BORDEAUX, LE HAVRE et NANTES 1000 »
	Anis étoilé ou Badiane.
Amandes cassées.	Le Havre et Nantes. En caisses 500 »
Bordeaux	En fûts 400 »
	Anis vert.
En fûts 800 » Nantes. En balles 700 »	
En fûts 600 »	Le Havre. En balles 800 »
	En fûts
Amandes en coques.	En fûts 500 »
Bordeaux	
LE HAVRE. Coques dures, en balles 600 » » en fûts 500 »	Anisette.
Coques tendres, en balles 600 »	Voyez tableau IV, Boissons, pag. 542.
" " en fûts 450 ",	Antimoine.
Demi-fines, en fûts 500 »	
Coques fines, en balles 400 »	BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 »

Amilatasa	Baies de laurier.
Ardoises. Bordeaux. En caisses 8 caisses de 250 ard.	Le Havre. En balles 500 kil.
En grenier 1000 kil.	Nantes. En balles 600 »
Le Havre et Nantes. En caisse 1000 »	Bambous.
Grandes, carrées et gros noir, au nombre. 2100 ard. Petites carrées, au nombre 2600 »	Le Havre et Nantes 300 »
Grandes cartelettes, id 5200 »	Barille. Voyez Soude.
Petites » id 4200 »	Basane.
Argent, Argenterie, Or, Bijouterie fine.	NANTES. En balles, caisses ou malles 600 »
BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES. Le fret se compte	Bassins de euivre.
sur la valeur; pour les Mers du sud on paie ordi- nairement 1 pour cent.	Le Havre et Nantes
Aristoloche. Le Havre	Baume du Canada, de Copahu et du Pérou.
	Le Havre
Armes à feu.	NANTES 1000 »
BORDEAUX 5 caisses fusils de traite. LE HAVRE	Benjoin.
Nantes. En caisses 500 kil.	Le Havre. En balles 800 »
Armes blanches.	Nantes
Le Havre 42 pieds cubes, ou 1000 »	Beurre.
NANTES. En caisses	Bordeaux
En fûts 600 »	(45 demi-frequins. Le Havre. En fûts
Arrow-root.	En pots 800 »
Le Havre et Nantes. En caisses 600 »	NANTES. En fûts
En fûts 500 » Arsenie.	En houles ou pots 800 » En flacons enfutaillés 600 »
Le Havre et Nantes 1000 »	Bière.
Assa-Fœtida.	Voyez le tableau IV, Boissons, page 542.
Le Havre	Bijouterie. Voyez Argent.
NANTES	Biscuit.
Avelanèdes.	BORDEAUX et NANTES. En caisses 500 »
Le Havre et Nantes. En balles 500 »	En fûts 400 » États-Unis d'An. En barriques. 6 Cwt ou 672 R.
En fûts 400 » Avirons.	En sacs 7 p 784 »
Le Havre et Nantes. Le tonneau se compose de	En grenier 8 » 896 »
70 avirons de 6 à 9 pieds.	Le Havre. En caisses 600 kil. En fûts 500 »
60 » » 9 à 12 »	Bismuth.
40 » » 12 à 15 » 25 » » 15 à 18 »	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »
20 » » 18 à 21 » 15 » » 21 à 25 »	
Avoine.	Blane de baleine ou Sperma-ceti. Bordeaux, le Havre, Nantes 1000 »
Voyez le tableau III , pag. 541.	
Azur.	Blanc d'Espagne. Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »
BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 kil.	,
Bablah.	Blé. Voyez le tableau III , page 541.
LE HAVRE et NANTES. En balles 400 »	
Badiane. Voyez Anis étoilé.	Bleu de Prusse. Le Havre et Nantes. En caisses 800 »
Baies de genièvre.	En fûts 700 »
LE HAVRE et NANTES. En balles 600 »	Bœuf salé. Voyez Viande salée.
	69

Le HAYRE et NAYES. En bûches régulières. 1 stère.	Bois à brûler.	T-W. D.I.B.
Bols de construction. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Bois carré, planches de chêne, de sapin, etc. 40 pieds cubes. Le HAVRE. Les poutres, poutrelles, solives et soliveaux de chêne, de sapin, etc. se chargent al a marque de 2½ pieds métriques cubes. Les planches de farment 2 tonneaux. NAVISS. Pauches de 50 pieds cubes. De sapin . 56 " Sans dédiction de pieds rompus. Bois de réglisse. Voyez Réglisse (Bois de). Rois de leinture et d'ébénisterie. Bondex. Bois d'acajon, de gaiae, d'ebénée, d'ébène, érable, graize, palissandre et autres bois de teinture et d'ébénisterie. 1000 % Entars-Unis p'Av. Bois de maloin, etc. 40 pieds cub. Le HAVRE. Eois d'acajon, bois jaune, buis, bois de Calectra, de calitour, de Campéche, d'ébène, érable, graize, palissandre et autres bois de tointure et d'ébénisterie en biches régulères. 1000 kil. Bois de s'este et nacs. 400 " Bois de forse, de sandal, de violette et de sapan . 700 " Bois de laurier, de fustet, en fûts . 400 " Bois de cètre noulu, en balles . 500 " Bois de laurier, de fustet, en fûts . 400 " Bois de rose, de sandal, de violette et de sapan . 700 " Bois de cètre noulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Bois de leinture, moulu, en balles . 500 " Brou. EHAVRE EN SANTES En balles . 700 " Brou. EHAVRE EN SANTES En balles . 200 " ETATS-UNIS D'AN. En sasc . 11 g'Ewt out 1507 Q. En forts . 800 kil. EHAVRE EN JABLES EN BOIS E		- 44
ETATS-UNIS n'Aménique. Bois carré, planches de chène, de sapin, etc. 40 pieds cubes. Le HAYRE. Les poutres, poutrelles, solives et soliveaux de chène, de sapin, etc. se chargent al harque de 2½ pieds métriques cubes. Les planches de farmeur 25 tonneaux. 120 n 5 pouces forment 5 tonneaux. Nayts. Planches poutres et soliveaux De chène 50 pieds cubes. De sapin 56 n 55 ns. Sans dédiction de pieds rompus. Biois de réglisse. Voyez Réglisse (Bois de). Biois de réglisse. Voyez Réglisse (Bois de). Biois de teinture et d'éthenisterie. Bondeaux. Bois de teinture et d'éthenisterie. Bois d'acajon, de gaiac, d'ébéne, érable, gaiac, palissandre et autres bois de toiture et d'ébénisterie en hiches régulières. 1000 kil. Bois de s'enatte, de Sassafras, de Fernambouc et de Lima. 80 n Bois de laurier, de fustet, en fûts 700 n Bois de ciert en sace 400 n Bois de cierture, moulu, en balles 500 n Bois de laurier, de fustet, en fûts 700 n Bois de cierture, moulu, en balles 500 n Bois de leinture, moulu, en balles 500 n Bois de leinture, moulu, en balles 500 n Bois de leinture, moulu, en balles 500 n Bois de teinture en búches régulières et en madriers 1000 kil. Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. Le Havra et Naytes 1000 kil. Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. Le Havra et Naytes 1000 kil. Bouchons de liége. Bondeaux 25 sace de 1000 bouchons longs. 22 n n demi-longs, 42 n n s courts, 42 n de 250 3 500 bouchous de dames 42 n fûts 500 n Karfis. 1000 kil. Bouchons de liége.	-	**
chène, de sapin, etc. 40 pieds cubes. Le Havre. Les poutres, poutrelles, solives et soliveaux de chône, de sapin, etc., se chargent à la marque de 2 ½ pieds métriques cubes. Les planches de sapin se chargent par 120 planches. 120 planches de sapin se chargent par 120 planches. 120 planches de forment 2 tonneaux. Navyrss. Planches, poutres et soliveaux De chêne	_	Bougies.
LE HAYRE. Les poutres, poutrelles, solives et soliveaux de chêne, de sapin, etc se chargent à la marque de 2½ pieds métrques cubes. Les planches de sapin se chargent par 120 planches. 120 planches de 2½ pieds metre 2 tonneaux. 120 » 5 pouces forment 5 tonneaux. NAYTES, Planches, poutres et soliveaux. De chêne 50 pieds cubes. De sapin 56 » Sans déduction de pieds rompus. Bois de réglisse. Voyez Réglisse (Bois de). Bois de réglisse. Voyez Réglisse (Bois de). Bois de teinture et d'ébénisterie. Bondeaux. Bois de teinture et d'ébénisterie. Bondeaux. Bois de teinture 1000 % Le HAYRE. Bois d'acajou, de gaiac, d'ébene, etc 1000 % Etats-l'uns l'ambient et d'ébénisterie en bûches régulières 1000 kil. Bois de Cailcadra, de caliatour, de Campèche, d'ébène, érable , gaiac, palissandre et autres bois de teinture et d'ébénisterie en bûches régulières 1000 kil. Bois de S'-Marthe, de Sassafras, de Fernambouc et de Lima 800 % Bois de laurier, de fustet, en fûts 750 % Bois de roise de bien serve la conditionnellement. Bois d'ecèdre 400 % Dis de Nicaragna et brésillet 500 % en fûts 400 % Dis de marqueterie 42 pieds cub. NAYTES. Bois de teinture en bûches régulières 1000 kil. Bois de teinture, moult, en balles 500 % en fûts 400 % Dis de marqueterie 42 pieds cub. NAYTES. Bois de teinture en bûches régulières et en madriers 1000 kil. Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. LE HAYRE et NAYTES 1000 kil. Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. LE HAYRE et NAYTES 1000 kil. Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. LE HAYRE et NAYTES 1000 kil. Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. LE HAYRE, NaYTES. En balles 200 % En fûts 600	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Bois carré, planches de	BORDEAUX
Value Valu		Le Havre 800 kil.
Moure de 2 1/2 pieds métriques cubes. Les planches de sapin se chargent par 120 planches. 120 planches de 2 forment 2 tonneaux. 120		NANTES 900 n
120 planches de 2 forment 2 tonneaux	marque de 2 1/12 pieds métriques cubes.	Boulets et Bombes.
120		Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »
Le Havre et Nantes.		Bourre.
Bouteilles vides		Le Ilavre et Nantes. En balles 200 »
Box Sans deduction de pieds rompus.	De chêne 50 pieds cubes.	Bouteilles vides.
Bols de réglisse. Voyez Réglisse (Bois de). Bois de teinture et d'ébénisterie. Bosneaux. Bois de teinture	•	
Bois de teinture et d'ébénisterle.	Sans deduction de pieus rompus.	Le Havre. En grenier 1000 »
Bordeaux. Bois de teinture	Bois de réglisse. Voyez Réglisse (Bois de).	
Bois d'acajou, de gaïae, d'ébene, etc. 1000 kil. E HAVRE. Eois d'acajou, bois jaune, buis, bois de Cailecdra, de caliatour, de Campéche, d'ébène, érable, gaïae, palissandre et autres bois de teinture et d'ébenisterie en bûches régulières. 1000 kil. Bois de Sa-Marthe, de Sasafras, de Fernambouc et de Lima. 800 % Bois de laurier, de fustet, en fûts 750 % Bois de laurier, de fustet, en fûts 750 % Bois de laurier, de fustet, en fûts 750 % Bois de rose, de sandal, de violette et de sapan . 700 % Bois de vêdre. 600 % Bois de vêdre. 600 % Bois de teinture en bûches régulières en fûts. 400 % Bois de teinture en bûches régulières en fûts. 400 % Bois de teinture en bûches régulières et en madriers . 1000 kil. Bois de teinture, moulu, en balles 500 % en fûts . 400 % Bois de teinture en bûches régulières et en madriers . 1000 kil. Bois d'ébénisterie en bûches régulières et en madriers . 1000 kil. Bois d'ebénisterie en bûches régulières et en madriers . 1000 kil. Bois de Sasons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. LE HAVRE et NANTES . 1000 kil. Bouchons de liége. Bordeaux, Le Havre, Nantes. En balles. 700 % En fûts . 800 % En fûts .	Bois de teinture et d'ébénisterie.	
bène, etc		
ETATS-UNIS B'AM. Bois de malioni, etc. 40 pieds cub. LE HAVRE. Bois d'acajon, bois jaume, buis, bois de Calicedra, de caliatour, de Campéche, d'ébène, érable, gaiae, palis- sandre et autres bois de teinture et d'é- bénisterie en bûches régulières. 1000 kil. Bois de Sie-Marthe, de Sassafras, de Fer- nambouc et de Lima. 800 " Bois de laurier, de fustet, en fûts 750 " Bois de fustet en sacs 400 " Bois de rose, de sandal, de violette et de sapan. 700 " Bois de cèdre. 600 " Bois de cèdre. 600 " Bois de inture, moulu, en balles 500 " en fûts 400 " Bois de teinture, moulu, en balles 500 " en fûts 400 " NANTES. Bois de teinture en bûches régulières . 1000 kil. Bois de teinture, moulu, en balles 500 " en fûts 400 " Nota. Les bois de teinture légers, en bûches irrégulières, en branches et en racines, se chargent conditionnellement. Bois d'ébénisterie en bûches régulières et en madriers 1000 kil. Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. LE HAVRE et NANTES 1000 kil. Bretagnes. Voyez Toiles. Briques. Boraeax. 1000 kil. Broue. LE HAVRE Se chargent au mille. 700 grandes } = 1 tonneau de 1000 " NANTES . 600 " Cabillaud. LE HAVRE Se NANTES . 600 " Cabillaud. LE HAVRE et NANTES . 1000 " LE HAVRE SE NANTES . 1000 " Cables. Voyez Cordages. Cacao. Bordeaux, Le HAVRE, NANTES. En balles. 700 " En barriq. 10 " ou 1120 " En		
Bretagnes. Voyez Toiles.		
Briques. Briques. Briques. Bondeaux. 1000 % Le Havre. Se chargent au mille. 700 grandes { = 1 tonneau de . 1000 % Le Havre. Se chargent au mille. 700 grandes { = 1 tonneau de . 1000 % Le Havre. Se chargent au mille. 700 grandes { = 1 tonneau de . 1000 % Le Havre. Se chargent au mille. 700 grandes { = 1 tonneau de . 1000 % Le Havre. Se chargent au mille. 700 grandes { = 1 tonneau de . 1000 % Nantes		
Bordeaux 1000 100		•
Le Hayre	• / / / •	•
Too grandes Too grandes Too grandes Too grandes Too grandes Too petites		
Bois de faurier, de listet, en litts	Bois de Ste-Marthe, de Sassafras, de Fer-	700 grandes 1 toppeau de 1000 p
Bois de fustet en sacs		1100 petites }
Bois de rose, de sandal, de violette et de sapan		NANTES 1000 »
Le Havre et Nantes		
Bois de Nicaragua et brésillet 500 » Bois de teinture, moulu, en balles 500 » en fûts 400 » Bois de marqueterie	sapan 700 »	Le Havre et Nantes 600 »
Bois de teinture, moulu, en balles		Cabillaud.
Cables. Voyez Cordages. Cacao.		Le Havre et Nantes 1000 »
Nantes. Bois de teinture en bûches régulières	en fûts 400 »	Càbles. Voyez Cordages.
Bois de teinture, moulu, en balles		Cacao.
En fûts 600 %		Bordeaux, Le Havre, Nantes. En balles. 700 »
en fûts 400 » Nota. Les bois de teinture légers, en bûches irrégulières, en branches et en racines, se chargent conditionnellement. Bois d'ébénisterie en bûches régulières et en madriers 1000 kil. Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. Le Havre et Nantes 1000 kil. Bouchons de liége. Bordeaux. 25 sacs de 1000 bouchons longs. 52 » » demi-longs. 42 » » courts. 42 » a courts. 42 » Acouption of the first of t		
En vrac	en fûts 400 »	
Cachou. Bois d'ébénisterie en bûches régulières et en madriers		
Bois d'ébénisterie en bûches régulières et en madriers		
Cafe		
Boissons. Voyez le tableau IV, page 542. Borax. Le Havre et Nantes	et en madriers 1000 kil.	Café
Noyez le tableau IV, page 542. En fûts . 800 Noyez le tableau IV, page 542. En fûts . 800 Noyez le tableau IV, page 542. En fûts . 16 ½ Cwt ou 1848 R.	Boissons.	
En fûts. 14 » ou 1568 » Le Havre et Nantes 1000 kil. Bouchons de liége. Bordeaux. 25 sacs de 1000 bouchons longs. 52 » » demi-longs. 42 » » courts. 42 » de 250 à 300 bouchons à dames- Nantes. En caisses 600 »	Voyez le tableau IV, page 542.	En fûts . 800 »,
LE HAVRE et Nantes	Rorax	
Bouchons de liége. Bordeaux. 25 sacs de 1000 bouchons longs. 52 » » demi-longs. 42 » » courts. 42 » de 250 à 500 bouchons à dames- Nantes. En caisses 600 »		
Bordeaux. 25 sacs de 1000 bouchons longs. 52		
52 » » demi-longs. 42 » » courts. 42 » de 250 à 300 bouchons à dames- NANTES. En caisses 600 »		
42 » » courts. Raffiné, en caisses et fûts . 750 » 42 » de 250 à 500 bouchons à dames- Nantes. En caisses 600 »		
42 » de 250 à 300 bouchons à dames- NANTES. En caisses 600 »		
jeannes. En fûts 500 »		NANTES. En caisses 600 »
	jeannes.	En fûts 500 »

Cannelle.	Casse.
LE HAVRE et NANTES. En caisses 350 kil.	Le Havre et Nantes. Naturelle, en balles
En ballotins ou paquets. 250 »	ou caisses 500 kil.
Canons et Caronades.	En fûts 400 » Confite, cn fûts . 700 »
BORDEAUX, LE HAVRE et NANTES 1000 »	Caurls.
Cantharides.	Le Havre et Nantes 1000 »
Le Havre	
Nantes. En balles 400 »	Cendres gravelées.
En fûts 300 »	BORDEAUX 8 bar. Le Havre et Nantes 1000 kil.
Caoutehoue.	
Le Havre. En balles ou caisses 450 » En fûts 550 »	Céruse.
En planches	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »
NANTES. En balles ou caisses 450 »	Cévadille.
En fûts	LE HAVRE 800 »
Capillaire.	Chaînes en fer.
Le Havre	BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 »
Câpres.	
Bordeaux. En barils 16 gros barils.	Chaises.
50 barils ord. En caisses . 18 caisses de 50 flacons.	BORDEAUX 12 chaises montées.
25 » » 24 »	Le Havre 12 » montées.
42 » » 12 » Le Havre. En barils	15 chaises démontées forment 1 tonneau de 42
En flacons encaissés 700 »	pieds cubes. NANTES 12 chaises.
NANTES. En barils 800 »	NANTES 12 chaises.
En flacons encaissés 700 »	Chandelles.
Cardamome.	BORDEAUX 40 caisses de 25 livres.
Le Havre et Nantes. En balles 400 »	Le Havre
Caret (Écailles de tortue.)	
Le Havre et Nantes. En caisses 500 »	Chanvre.
En fûts 400 »	Bordeaux, Le Havre, Nantes. En balles
Carreaux de marbre et de pierre.	pressées
Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »	Charbon de bois.
Carreaux de terre.	Le Havre. Comble
BORDEAUX et NANTES 1000 »	
Le Havre. Se chargent <i>au mille.</i> 2500 carr. de 4 pouc. \	Charbon de terre.
1700 " " 5 " (—1 tennesse de 1000 "	ANGLETERRE. Le tonneau, poids légal, = 10 sacs
$ \begin{vmatrix} 1700 & n & n & 5 & n \\ 1550 & n & n & 6 & n \\ 600 & n & n & 8 & n \end{vmatrix} = 1 \text{ tonneau de } 1000 n $	= 20 quintaux = 2240 % = 1016 kilog. BORDEAUX. Le tonneau est de 1000 kil.
000 » » 8 » <i>)</i>	L'ancien tonneau de charbon de terre était une
Cartes à joner.	mesure divisée en 9 douillards, 56 barriques ou 72 barils, et on l'estimait égal au chaldron
NANTES 800 »	d'Angleterre.
Carthame. Voyez Safranum.	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE 29 bushels.
Carton en feuilles.	France. Le tonneau légal on tonneau de jauge, d'après le nouveau mode de jaugeage, a été fixé,
Le Havre, Nantes. En balles 700 »	d apres le nouveau mode de jaugeage, a ete nxe, depuis le 28 septembre 1838, au poids de 1500 kil.
Cascarille.	on le comptait autrefois, d'après l'ancien modé
Le Havre 500 »	de jaugeage de la loi du 12 nivôse an 11, pour
Cassave.	1500 kilog. Le Havre
Le Havre et Nantes. En fûts 700 »	Nantes 13 hectol. radés ou 1000 »

Chardons.	Clous.
LE HAVRE 42 pieds cub.	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 kil.
Nantes 150 kil.	Clous de giroffe.
Châtalgnes.	Le Havre et Nantes. En balles 500 »
Le Havre. En saes 900 kil. En fûts 800 »	En fûts 400 » Cochenille.
En grenier 13 hect. Nantes. En saes 900 kil.	Le Havre et Nantes. En fûts ou surons. 400 »
Nantes. En sacs	Cocos.
Chaudières à sucre.	Le Havre et Nantes. En grenier 1000 »
BORDEAUX. Allant les unes sur les autres, 1000 kil.	Colle forte et Colle de poisson.
N'allant pas les unes sur les autres. 800 »	Bordeaux. En fûts 800 »
Le Havre et Nantes 900 »	LE HAVRE. En balles 650 » En fûts 600 ».
Chaux.	NANTES. En balles 600 »
BORDEAUX, NANTES et le HAVRE 1000 »	En fûts 500 »
Chènevis.	Coloquinte.
Le Havre	Le Havre 200 »
NANTES	Confitures.
Chicorée moulue.	Le Havre. En barils 800 »
LE HAVRE et NANTES 700 kil.	En caisses 42 pieds cubes.
Chiendent.	Nantes. En barils et en caisses 800 kil.
Le Havre et Nantes. En balles 250 »	Coques de cacao.
Chiffons.	Le Havre et Nantes. En balles 550 »
Le Havre, En balles 500 »	Coques du Levant.
Nantes, En balles 400 »	Le Havre. En balles
Chocolat.	Nantes. En balles 500 »
Le Havre et Nantes. En caisses 900 »	Coquillages.
Cidre.	Le Havre 42 pieds cubes.
Voyez tableau IV, Boissons, page 542.	Nantes. En caisses 600 kil.
Cigares.	En fûts 500 »
Le Havre 42 pieds cubes.	Cordages.
Nantes. En balles ou en eaisses 400 kil.	Bordeaux. Câbles, grelins, haussières, etc. 700 »
Ciment.	Cordage assorti en grosseur . 800 »
Le Havre	» tout en menu 900 » Le Havre. Câbles blancs 500 »
Nantes. En barriques 5barr.	» goudronnés 600 »
En grenier 1000 kil.	Cordages blanes 700 »
Cinabre.	» goudronnés 900 »
Le Havre et Nantes 1000 »	» d'Alger 500 »
- Cire brute.	Nantes. Câbles blanes 500 » » goudronnés 600 »
Le Havre 1000 »	Cordages blanes 600 »
NANTES. En balles, caisses ou pains 900 »	» goudronnés 700 »
Citrons et Oranges.	Coriandre.
Bordeaux 10 caisses ordinaires.	Le Havre et Nantes. En balles' . 400 »
LE HAVRE. Se chargent à la caisse ou au tonneau de 42 pieds cubes.	Coris. Voyez Cauris.
NANTES. En eaisses bombées 600 kil.	Corne en feuilles.
En caisses plates 750 »	Le Havre 600 »

Cornes de bœuf.	Cutrs.
Le Havre et Nantes. En balles 500 kil. En fûts 500 " En grenier 800 " Se chargent aussi au mille.	Bordeaux, Sees en poil 600 kil. Verts ou salés 1000 » Pour semelles et empeignes. 650 » États-Unis d'Amérique. Sees. 10 Cwt ou 1120 ft.
Cornes de cerf.	Le Havre. Secs en poil, et salés 55 à 60 cuirs ou 800 kil.
Le Havre. Entières 500 » Chapées 750 » Coton.	Salés , en paquets 1000 » Les cuirs corroyés et tannés comme à Nantes. Nantes. Secs en poil 600 »
Bordeaux. Coton en rame emballé à la	Salés
presse 400 » Coton en rame non emballé à la presse 500 »	Tannés, en rouleaux emballés 700 » n en rouleaux non emballés 750 » Rio-de-Janéiro. Secs 60 cuirs,
ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE. 40 pieds cubes ou 800 ft. LE HAVRE. En balles carrées 500 » En balles rondes 400 » Livourne 9 Cwt ou quintaux anglais.	ou 70 arrobes = 2240 $\widehat{\kappa}$. Singapore. Secs 16 quintaux anglais, ou 1792 $\widehat{\kappa}$.
NANTES. De l'Inde, en balles carrées, cor-	Cuivre.
dées 600 kil. De divers pays , en balles carrées et pres-	BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 kil.
sées	Cumin.
En balles rondes et pressées 500 » En balles rondes non pressées 250 »	Le Havre. De Malte, en balles 750 »
Coton filė.	Cureuma.
Le Havre 600 » Nantes. En balles 400 »	LE HAVRE et NANTES. En balles 800 » En fûts 700 »
Couperose.	Dames-jeannes vides.
BORDEAUX, NANTES, LE HAVRE 1000 »	Bordeaux. Du pays
Coutil.	Le Havre. De 11 à 15 litres 56 »
LE HAVRE	De 15 à 16 »
Craie.	
BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 »	Dattes. Le Havre. En fûts ou caisses 500 kil.
Crayons garnis de bois.	En balles 800 »
Le Havre	Dents d'éléphants et d'hippopotames.
En fûts 400 »	BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 kil.
Crême de tartre.	Douvelles. Voyez Merrain.
BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 »	Drap.
Creusets.	LE HAVRE. En balles 42 pieds cubes.
Le Havre et Nantes. En boncauts 500 »	NANTES. En balles ou caisses 500 kil.
Crin.	Drilles. Voyez Chiffons.
Le Havre. De Russie 500 »	Eau-de-vie.
De Buénos-Ayres 42 pieds cubes. Nantes. Brut et frisé, en balles 600 kil.	Voyez le tableau IV, Boissons, page 542. Eau-forte. Voyez Acide nitrique.
Cruchons.	
Le Havre et Nantes. En grenier 1000 cruch.	Eau minérale. Le Hayre 42 pieds cubes.
Cubèbes.	ou 750 kil.
LE HAVRE et NANTES. En balles 500 kil. En fûts 400 »	NANTES. Se charge comme les boissons. Voyez le tableau IV, page 542.

77 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Étain.
Eau de fleur d'orange.	
Le Havre. En caisses 500 kil. Nantes. En caissons d'un estagnon 700 »	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 » Étoffes.
Eau de senteur.	ÉTATS-UNIS 40 pieds cubes.
Le Havre et Nantes. En caisses. 42 pieds cubes.	Le Havre. De toute espèce 42 » »
Écailles de tortue. Voyez Caret.	NANTES. De laine, en balles ou caisses. 400 kil.
Échalas.	Étoupes.
LE HAVRE et NANTES. En brins de 4 pieds de long	BORDEAUX
et d'un pouce carré 1200 brins.	Peignées, en balles 250 »
On charge les autres dimensions en proportion.	NANTES. En balles 250 »
Écorces à tan , non moulues.	Euphorbe.
Anvers 1000 kil.	LE HAVRE 800 »
Le Havre et Nantes 500 » Voyez Tan.	Faïence.
	Bordeaux, Assortie 700 »
Écorces de citrons, d'oranges et de grenades.	Le HAVRE 42 pieds cubes ou 700 »
Le Havre. En balles 500 »	NANTES. En grenier conditionnel. En harasses 42 pieds cubes.
En fûts	
NANTES. En balles 500 » En fûts 400 »	Fanons de baleine.
,	BORDEAUX
Edredon.	NANTES
Le Havre 42 pieds cubes.	Farine.
Émeri.	BORDEAUX. En barils 8 barils.
Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 kil.	En sacs
Encens ou Oliban.	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE . 8 barils de 196 %: ou 1568 %.
Le Havre. En balles, coffres, barriques	Le Havre. En fûts 900 kil.
ou caisses	En sacs 1000 »
	Nantes. En quarts 8 quarts. En petits barils 700 kil.
Enclumes.	En sacs 1000 »
BORDEAUX, LE HAVRE, NANTES 1000 »	Faucilles et Faux.
Encre.	Le Havre et Nantes 1000 »
LE HAVRE et NANTES. En bouteilles de grès enfutaillées 600 »	Fauteuils.
	Bordeaux, Le Havre et Nantes. Montés. 6 faut.
Engrais.	démontés 12 »
Le Havre. En fûts	Fèces d'huile.
,	LE HAVRE et NANTES 1000 kil.
Épingles.	Fécule de pommes de terre.
LE HAVRE et NANTES 1000 kil.	Le Havre et Nantes. En fûts 800 »
Éponges.	Fenouil.
Le Havre et Nantes. Brutes, en balles. 500 »	Le Havre 700 »
Lavées, en balles. 200 »	Fer, Fer-blanc et Ferraille.
Esprit de vin.	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »
Voyez le tableau IV, Boissons, pag. 542.	Feuillard.
Esquine. Voyez Squine.	Bordeaux, Grand feuillard en paquets de
Essence de térébenthine.	75 brins 8 paq. Idem en paquets de 60 brins 10 »
Le Havre et Nantes 1000 kil.	Idem en paquets de 50 brins 12 »

To a superior de Officia	Formes à sucre.
LE HAVRE et NANTES. En paquets de 84 brins, de 4 pieds de long, dit bobillon . 50 paq.	Le Havre et Nantes, Dites bâtardes 40 form.
de 5 » 24 »	Dites lumps 80 »
de 6 » dit quartage. 20 »	Dites de quatre . 150 »
de 7 " 18 "	Dites de trois 290 »
de 8 » dit barriquage. 12 »	Dites de deux 500 »
de 9	Fourrures. Voyez Pelleteries.
de 11	
de 12 » 6 »	Fromage.
Chaque espèce dépassant de 6 pouces les dimensions ci-dessus, sera comprise dans la division suivante.	Bordeaux. De Gruyère . 24 caissons d'un from. Fromage de pâte grasse . 72 caissons d'un from. Fromages ronds, elissés en osier 100 from.
Feuilles de laurier.	Le Havre. Fromages en grenier 1000 kil.
Le Havre et Nantes. En balles 200 kil.	Fromages en caisses 700 » Nantes. Fromages d'Edam, dits croûte-
Feutre à doublage.	rouge, en paniers ou en grenier 700 »
Le Havre et Nantes. Goudronné, en	Idem, enveloppés de plomb 1000 »
balles ou paquets 500 »	Fromages de Gouda, dits pâte-grasse, en • caissons ou en pap 700 »
Fèverolles.	Idem, enveloppés de plomb 1000 »
Le Havre	Fromage de Gruyère 1000 »
Fèves. Voyez Légumes secs.	Froment. Voyez le tableau III, page 541.
Ficelle.	Fruits à l'eau-de-vie.
LE HAVRE et NANTES 500 »	Bordeaux 16 caisses de 50 flacons.
Figues.	20 » 24 » 54 » 12 »
LE HAVRE. En cabas 1000 »	Le Havre 700 kil.
En caissettes 800 » Nantes 1000 »	NANTES. En flacons encaissés 700 »
	Fruits confits en barils 800 »
Fil.	Fusils. Voyez Armes à feu.
Bordeaux. Fil à voile, à seine, à folle, etc. 700 »	
Le Havre et Nantes. Fil de chanvre et de lin, en balles 500 »	Galbanum.
,	Le Havre 800 »
Fil de fer et de laiton.	NANTES
LE HAVRE	Galipot.
Nantes. En fûts 900 »	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »
Filasse.	Galles. Voyez Noix de galle.
Le Havre et Nantes. En balles pressées. 400 »	
Fleur de cannelle.	Garance moulue.
Le Havre et Nantes. En caisses 700 »	LE HAVRE
En fûts 600 »	Pour la garance sèche, voyez Alizari.
Fleur de lavande, tilleul, etc.	, ,
Le Havre 400 »	Gaude.
Fleur de soufre.	Le Havre. En balles
Le Havre 800 »	
NANTES	Gélatine. Le Havre et Nantes , En boîtes encaissées , 900 »
Foin.	Genièvre.
Le Havre et Nantes. En balles pressées. 400 »	
Follicules de séné. Voyez Séné.	Voyez le tableau IV, page 542.
	Gentiane.
Fonte de fer.	Le Havre. En balles 500 »
Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »	En fûts 360 »

Gingembre.	Gueuses de fer.
Le Havre et Nantes. En balles 800 kil.	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 kil.
En fûts 700 »	Guinées de l'Inde.
Girofle. Voyez Clous et Griffes.	Le Havre et Nantes. En balles pressées. 700 »
Gomme.	Harengs.
LE HAVRE et NANTES. D'Arabie, de Bar-	· ·
barie, du Sénégal, en balles ou caisses. 1000 »	Bordeaux. Salés
idem en luts, à Nantes 900 »	Le Havre. Salés, en barils 1000 kil.
Copal, en balles ou caisses 800 »	Saurs 8 feuillettes.
ld. en fûts	Nantes. Salés 1000 kil. Saurs 800 »
ld. en fûts 600 »	ij
Pour la gomme élastique, voyez Caoutchouc.	Haricots. Voyez <i>Légumes secs</i> .
Goudron.	Houblon.
BORDEAUX 6 gonnes, ou 16 demi-barils.	Le Havre. En balles 400 »
LE HAVRE 7 gonnes.	NANTES. En balles 500 »
NANTES 1000 kil.	Houille. Voyez Charbon de terre.
Graines.	Huile. Voyez tableau IV, page 543.
LE HAVRE. De lin de Riga, en barils 8 barils. Id. en sacs 1000 kil.	Indigo.
De colza, de luzerne, de trèfle, de na-	Bordeaux 600 »
vette, de chanvre	Le Havre
De Perse, de Psyllium, de jardin 800 » Jaunes, en barriques 700 »	NANTES. Du Bengale, en caisses 800 » De Manille, en caisses 700 »
Id. en balles 800 »	Du Brésil, de Caraccas et de Gua-
De moutarde	timala, en caisses 500 »
De genièvre 800 » De paradis 500 »	en fûts et en surons. 400 »
Nantes. Graines de colza, lin, luzerne,	Ipécacuanha.
moutarde et trèfle, en balles 1000 »	Le Havre 500 »
Graine de paradis, en balles 500 » Graines non dénommées	NANTES. En balles ou caisses 600 »
	En fûts 500 »
Grains. Voyez le tableau III, page 541.	Iris.
Grains de verre ou Rassades.	LE HAVRE et NANTES. En balles ou caisses. 700 »
LE HAVRE et NANTES 1000 kil.	En fûts 600 »
Graisse.	Ivoire.
Le Havre et Nantes. En fûts 900 »	Le Havre. En refus 1000 »
Grappins.	En balles
Le Havre 800 »	
THE THEORY IS A SECOND OF THE PERSON OF THE	Jalap.
Griffes de girofle.	LE HAVRE et NANTES. En fûts et en su-
Le Havre et Nantes. En balles 400 » En fûts 300 »	Jambons.
Groisil, ou Verre cassé.	Bordeaux. En fûts 600 »
LE HAVRE et NANTES 1000 »	Le Havre. En fûts
Gruau.	En grenier 900 »
BORDEAUX. En barils 8 barils.	NANTES. En fûts 800 »
En boucauts et en tierçons . 800 kil.	Jarosse (Semence du Lathyrus cicera).
Le Havre et Nantes. En fûts 700 »	LE HAVRE
Guède. Voyez Pastel.	NANTES

Jones.	Liége.
Le Havre. Pour cannes 400 kil. A chaises	BORDEAUX. En balles ou demi-balles 200 kil. En ballots de 50 à 60 % 250 »
NANTES. Pour cannes 500 »	Déballé 300 »
Jujubes.	Le Havre et Nantes. En planches 250 »
Le Havre et Nantes. En balles ou caisses. 500 »	Limes.
Jus de citron.	Le Havre et Nantes 1000 »
LE HAVRE. En caisses ou paniers . 42 pieds cubes.	Lin.
En fûts 1000 kil.	Le Havre 500 »
NANTES. En bouteilles 300 bout.	Nantes. Brut, en balles pressées 400 »
En fûts 1000 kil.	Peigné et tillé, id 500 »
Jus de réglisse.	Liqueurs. Voyez le tableau IV, page 542.
Le Havre et Nantes. En caisses 1000 »	Litharge.
Kermès.	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »
Le Havre 750 »	Livres.
Labdanum.	LE HAVEE 42 pieds cubes.
Le Havre et Nantes 1000 »	Nantes. Brochés et en feuilles 700 kil. Cartonnés et reliés 800 »
Lack-dye. Voyez Gomme-laque.	
Laine.	Lycopode.
Le Havre. Filée 500 »	LE HAVRE
Lavée	Macaroni.
De toute autre espèce 350 »	LE HAVRE et NANTES. En caisses 500 »
NANTES. Filée 300 »	Macis.
Lavée 200 »	LE HAVRE et NANTES. En balles ou caisses. 400 »
Surge 300 »	Magnésie.
Laque. Voyez Gomme-laque.	Le Havre 500 »
Lard salé.	
BORDEAUX. En fûts 6 tierçons.	Maïs.
En planches ou quartiers 800 kil. Le Havre et Nantes 1000 »	Le Havre
Légumes confits ou marinés.	Manganèse.
BORDEAUX 42 ancres de $7\frac{1}{2}$ à 8 pots. 54 » de 6 pots.	Le Havre et Nantes 1000 kil.
Le Havre	Maniguette ou Graine de paradis.
NANTES. En barils 800 »	Le Havre et Nantes. En balles 500 »
En flacons encaissés 700 »	` Manne.
Légumes secs.	Le HAVRE. En fûts et caisses 800 »
(Fèves, pois, lentilles, etc.)	Pour curação 500 »
Bordeaux	NANTES
	Marbre.
En grenier 36 » Le Havre. En sacs ou en grenier 15 hectolit.	BORDEAUX 10 pieds cubes, ou 1000 »
Pois chiches, en balles 1000 kil.	Le Havre 11 » ou 1000 »
en barriques. 800 »	NANTES 1000 »
NANTES. En fûts 8 quarts ou 4 barriques.	Marc d'huile.
En grenier 15 hectolit. Lichens.	Le Havre et Nantes 1000 »
T 11	Marchandises lourdes.
LE HAVRE	Voyez le tableau I, page 540.
Lie d'huile ou de vin, liquide ou sèche.	
Le Havre et Nantes 1000 kil.	Marchandises légères.
TE HATTE CE HANTES 1000 Kil.	Voyez le tableau II, page 540.

Marmites de potin.	De la largeur ci-dessus, et de 1½ à 1 ¾ pouce d'épais-
Bordeaux et Le Havre 1200 points.	seur,
NANTES 1000 points, on 500 kil.	de 5 pieds de long 175 pieds.
Maroquin. Voyez Peaux.	de 4 » » 240 »
Marrons. Voyez Châtaignes.	de 3 ½ » »
Mastic.	$de \ 2\frac{1}{5} \ \dot{a} \ 2\frac{1}{2} \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ .$
Le Havre et Nantes 1000 kil.	de $1\frac{1}{2}$ » » 500 »
Máture.	De la largeur ci-dessus, et de 1 à 1 1 pouce d'épais-
LE HAVRE et NANTES Conditionnel.	seur,
Médicaments.	de 5 pieds de long 225 pieds.
	de 4 » » 300 »
LE HAVRE	$\det 3\frac{1}{5} \ , \qquad \qquad . \qquad .$
Mélasse.	$de \ 2\frac{1}{3} \ a \ 2\frac{1}{2} \ \ . \ \ . \ \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$
LE HAVRE et NANTES 1000 kil.	de 1½ » » 600 »
	Meules.
Mercure. Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 »	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 kil.
Merrain.	Miel.
	(1000 kil.
LE HAVRE. Douvelles, se chargent aux 1200. 1200 douvelles à pipes forment $2\frac{1}{4}$ tonneaux.	Bordeaux. En fûts { 1000 kil. 4 barriques. 6 pipots ou tierçons.
1200 » à barriques forment 2 tonneaux.	6 pipots ou tierçons.
NANTES. Marchand, à tierçon, façon de Châtelle-	Etats-Unis d'Amérique. 20 Cwt, ou 2240 K. Le Havre 800 kil.
rault, de 50 pouces de long; les 1212 longailles	Nantes. En fûts
et 808 fonçailles font 6 tonneaux.	
Marchand à barrique, dit barriquage, de 38 pouces de long; les 1212 longailles et 808 fonçailles font	Millet.
4 tonneaux.	NANTES 15 hectol.
Marchand, usages de Bordeaux, de 55 à 36 pouces	Mine de plomb,
de long; les 1224 longailles et 612 fonçailles font 5 tonneaux.	Mineral,
Marchand, usages de Nantes, dit traversin, de 30	Minium,
à 32 pouces de long; les 1224 longailles et 612	Mitraille, et
fonçailles font 3 tonneaux.	Morfil.
Marchand, usages d'Angers, Saumur, etc., dit bu-	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 kil.
serie, de 34 à 36 pouces de long; les 1020 lon- gailles et 510 fonçailles font 3 tonneaux.	
Ganivelle de 18 pouces, ou fonds de quarts, les 2142	Morue.
pièces font 1 ½ tonneau.	Bordeaux. Sèche, en fûts 700 »
Merrain, dit tiers, à tonneau, pour marchandises	en balles 800 » Verte
sèches, de 50 pouces de long; les 1224 longailles	LE HAVRE et NANTES. Sèche, en boucauts. 1000 »
et 612 fonçailles font 6 tonneaux. Nota. Cette dernière espèce de bois, n'étant pas triée	En grenier et en paquets. 800 »
et n'ayant pas la régularité des autres, est suscep-	Verte 1000 »
tible d'être augmentée ou diminuée, suivant la	Movement
qualité.	Mousses.
De hêtre, pour quarts à farine, de 28 à 30 pouces	LE HAVRE 400 a
de long; les 1428 longailles et 714 fonçailles font	, Moutarde.
$1\frac{1}{2}$ tonneau. De hêtre, pour barriques à sirop, de 55 à 36 pouces	LE HAVRE
de long; les 1224 longailles et 612 fonçailles font	Muse.
$4\frac{1}{2}$ tonneaux.	The state of the s
Du nord, de $4\frac{1}{2}$ à $5\frac{1}{2}$ pouces de largeur, et de 2 à $2\frac{3}{4}$	Le Havre 500 »
pouces d'épaisseur,	Muscades.
de 5 pieds de long 125 pieds.	LE HAVRE 500 ».
de 4 " " 175 '"	NANTES. En balles 600 »
de $3\frac{1}{5}$ » 225 » de $2\frac{1}{3}$ à $2\frac{1}{3}$ » 300 »	Myrrhe.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NANTES
x 2	11

Nacre de perie.	NANTES. En grenier 15 hect.
Le Havre 800 kil.	En fûts 4 barriques, ou 8 quarts.
NANTES. En caisses	En paniers 700 kil. De fleurs , en caisses 700 w
En fûts 500 »	en fûts 600 »
Nankin de l'Inde.	Oing.
Le Havre et Nantes. En balles ou caisses. 500 »	Le Havre et Nantes. En fûts 900 »
Nattes de roseaux.	Oliban. Voyez Encens.
Le HAVRE. En paquets de 6 nattes de 3	Olives.
à 4 pieds 50 paq.	BORDEAUX. En fûts
Nerprun.	
Le Havre 600 kil.	(18 caises de 50 flacons. En caisses \ 25
Noir de fumée.	(42 » 12 » Le Havre et Nantes. En barils 800 kil.
Le Havre. En balles 500 »	En flacons encaiss. 700 »
NANTES. En balles 400 »	Opium.
Noir d'ivoire ou d'os, et	Le Havre et Nantes 1000 »
Noir de rassinerie ou animal.	Or. Voyez Argent.
LE HAVRE	Oranges. Voyez Citrons.
NANTES 1000 kil.	Orcanette.
Noisettes.	Le Havre et Nantes. En balles 700 »
Le Havre. En balles 600 »	En fûts 600 » Oreillons.
En fûts 500 » En grenier 700 »	Le Havre 500 »
NANTES. En balles 600 »	Nantes. En balles 600 »
En fûts 500 »	Orge.
Noix.	Le Havre. En grenier
Le Havre. En balles 600 »	Mondé ou perlé 1000 kil.
En fûts 500 »	Nantes. En grenier 15 hect. Mondé ou perlé 1000 kil.
En grenier	•
En grenier, 80 boites ou 700 »	Orpiment.
Noix de galle.	Bordeaux, Le Havre et Nantes 1000 »
· ·	Orseille.
Bordeaux	Le Havre. Naturelle, lichen 400 »
NANTES. Lourdes, en balles 1000 »	Préparée ou en pâte 1000 »
Légères, » 600 »	Nantes. Naturelle
Noix muscades. Voyez Muscades.	Os.
Noix vomiques.	Le Havre et Nantes. En grenier 700 »
Le Havre et Nantes. En balles 800 »	Osier.
Noyaux cassés.	Bordeaux. Grand 7 milliers, ou 14 paquets.
Le Havre et Nantes. En balles 700 »	Petit 10 » ou 20 » Le Havre et Nantes. Brut, en paquets
En fûts 600 »	de 1000 brins, au-dessous de 7 pieds. 21 »
Ocre.	De 7 pieds et au-dessus. 14 »
Bordeaux, Le Havre et Nantes 1000 »	Fendu, en paquets de 1000 brins, au- dessous de 7 pieds
Oignons.	dessous de 7 pieds
Le HAVRE. De toutes sortes, en grenier. 15 hect.	Paille.
en fûts 600 kil.	Le Havre. Pressée
En paniers et caisses 700 »	Nantes Conditionnel.

Papler.	Pierres précieuses.
BORDEAUX. En balles ordinaires 8 balles.	Se chargent à la valeur comme l'or et l'argent.
D'Angoulême $5\frac{1}{2}$ » Le Havre 800 kil.	Voyez Argent.
NANTES. A écrire et à imprimer 800 »	Pignons.
A enveloppe pour raffineries 800 »	Le Havre. En fûts 700 kil.
Brouillard gris et roux 700 » A doublage des navires 600 »	Piment.
De Chine ou de soie 500 »	ÉTATS-UNIS D'AMÉR. En sacs. 10 Cwt ou 1120 R.
Parchemin.	En fûts. $8\frac{1}{2}$ » 952 » Le Havre et Nantes. En caisses ou balles. 500 kil.
Le Havre et Nantes 800 »	En fûts 400 »
Parfumerie.	Pipes de terre.
LE HAVRE 42 pieds cubes.	LE HAVRE et NANTES. En caisses ou pa- niers 500 »
Pastel.	Pistaches.
Bordeaux 600 kil. Le Havre. En pâte	Le Havre. En barriques 400 »
NANTES. Naturel (Guède) 150 »	Planches. Voyez Bois de construction.
En pâte, en fûts 700 »	Plâtre.
Pavés.	Bordeaux et Nantes 1000 »
Le Havre. En terre cuite, au mille. 1100 forment un tonneau de 1000 »	Le Havre. Au mont, ou 1000 »
Nantes 1000 »	Plomb et Plombagine.
Peaux.	Bordeaux, Le Havre et Nantes 1000 »
LE HAVRE. Diverses, en balles 42 pieds cubes.	Plumes à écrire.
Maroquin roulé 1000 kil. Id. plié on en balles. 700 »	Bordeaux, Le Havre, Nantes. En balles
NANTES. De chien de mer, en balles 250 »	ou en paquets 200 »
De monton sèches en laine, id 300 » De veau sèches en poil , id 400 »	Plumes à lit.
Pour les peaux de bœuf, de vâche, etc., voyez Cuirs.	LE HAVRE
Peinture.	NANTES Conditionnel.
Le Havre et Nantes 1000 kil.	Plumes de parure.
Pelleteries fines.	LE HAVRE et NANTES. En balles ou caisses 42 pieds cubes.
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE 40 pieds cubes.	Poêles-à-frire.
Le Havre et Nantes. En balles 500 kil. En fûts 400 »	Bordeaux 800 kil.
Perlasse. Voyez Potasse.	Le Havre et Nantes
Pierre-ponce.	Poils d'animaux.
LE HAVRE et NANTES. En balles ou caisses. 500 »	Le Havre. En balles, non pressées 200 »
En fûts 400 »	pressées 400 » NANTES. En balles 200 »
Pierres.	Poires.
Le Havre. De taille	NANTES. Sèches, en balles 500 »
Meulières, se chargent aux 104, et les 104 pierres	en fûts 400 »
forment $5\frac{1}{2}$ tonneaux. Nantes. De taille 11 pieds cubes.	Tapées, en paniers emballés . 700 » Vertes, en fûts. 8 quarts ou 4 barriques.
A aiguiser et à feu 1000 kil.	en grenier Conditionnel.
Meulières; le demi-rond avec son plâtre fait 4 ton-	Pois. Voyez Légumes secs.
neaux. Le demi-rond sans son plâtre fait 3 tonneaux.	Poisson.
Paris. Le tonneau de pierres de S'-Leu et autres	ÉTATS-UNIS. Salé 6 barils.
pierres tendres, se divisait autrefois en 2 muids et contenait 14 pieds cubes. Les autres pierres	LE HAVRE et NANTES. Salé 1000 kil. Voyez aussi Anchois, Cabillaud, Harengs, Mo-
se vendaient à la voie.	rue, Sardines, Stockfisch, Thon.

Poivre.	NANTES. Pruneaux en fûts 800 kil.
Bordeaux. En balles 800 kil.	Prunes de Bordeaux en caisses. 900 » Prunes de Tours en paniers em-
En fûts	ballés 700 »
En fûts 600 »	Quereitron.
SINGAPORE. 16 quintaux anglais on 1792 8.	Le llavre. En écorces, en fûts 500 »
Poix.	En poudre, dito 600 »
Le Havre et Nantes 1000 »	NANTES. En écorces, en fûts 400 »
Pommes.	En poudre, en fûts 500 »
Le Havre. Vertes et sèches. Comble 11 hectolitres.	Queues de girofle. Voyez Griffes.
Nantes. Vertes, en fûts. 8 quarts ou 4 barriques.	Quinquina.
en grenier Conditionnel.	Bordeaux. En surons 500 »
Sèches, en balles 500 kil.	Le Havre 500 »
en fûts 400 »	Nantes. En caisses ou balles 400 » En fûts ou surons 300 »
Pommes de terre.	Raisins secs.
Le Havre Combles 11 hectolitres.	
Porc. Voyez Viande.	Le Havre
Porcelaine.	En fûts 800 »
LE HAVRE 42 pieds cubes.	Rassades. Voyez Grains de verre.
NANTES Conditionnel.	Redoul ou Redon.
Potasse et perlasse.	Le Havre et Nantes. En feuilles, en balles. 500 »
Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 kil.	Réglisse (Bois de).
Poterie.	Le Havre et Nantes. En balles on paquets. 500 »
Le Havre. En harasses 42 pieds cubes.	Réglisse (Jus de). Voyez Jus de réglisse.
NANTES Conditionnel.	Résine.
Potin.	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 kil.
LE HAVRE et NANTES 1000 kil.	Rhubarbe.
Pots de raffinerie.	Le Havre et Nantes. En balles 600 »
LE HAVRE. Se chargent au nombre.	En fûts 500 » Rhum.
NANTES Conditionnel.	Voyez le tableau IV, Boissons, page 542.
Poudre-à-canon.	Riz.
Bordeaux et Le Havre 700 kil.	l .
Nantes. En barils simples 600 » En barils doubles 500 »	Bordeaux
	Le Havre et Nantes. En balles 1000 kil.
Poudrette.	En fûts 900 » Rocou.
Le Havre au boucaut ou 1000 kil.	Le Havre 800 »
Poutres et Poutrelles.	NANTES 4 barriques, on 900 »
Voyez Bois de construction.	Rognures de peaux. Voyež Oreillons.
Pouzzolane.	Rogues de morue.
LE HAVRE et NANTES 1000 kil.	BORDEAUX 8 barils.
Prunes.	LE HAVRE et NANTES 1000 kil.
Bordeaux. En fûts 900 »	Roseaux.
(20 caisses.	Le Havre
En caisses 22 demi-caisses. 72 quarts.	Nantes. Du pays en paquets de 500 brins. 15 paquets.
80 boîtes.	Rotins.
LE HAVRE. Primes d'Ente, en caisses . 800 »	LE HAVRE 400 kil.
Autres, en barils ou caisses. 900 »	Nantes 500 »

Sable.	Savon.
BORDEAUX, LE HAVRE et NANTES 1000 kil.	Anvers 1000 kil.
Sacs de toile.	Bordeaux 8 caisses tiercées.
Le Havre 42 pieds cubes.	10 demi-caisses id. 20 caissons id.
Nantes 400 kil.	Le Havre et Nantes 1000 kil.
Safran.	Marseille 24 caissons.
Le Havre et Nantes. En balles 400 kil.	Savonnettes.
Safranum ou Carthame.	Le Havre 500 kil.
Le Havre 600 »	Scammonée.
Nantes. En balles 400 »	Le Havre 500 »
Sagou.	Nantes. En balles
Le Havre et Nantes. En balles ou caisses. 700 »	
En fûts 600 »	Scille.
Singapore. En caisses ou balles 20 Cwt angl. ou 2240 ft.	Le Havre 700 »
Saindoux.	Sébeste.
Le Havre 1000 kil.	Le Havre 700 »
NANTES. En fûts	Seigle.
En houles ou pots 800 »	Voyez le tableau III, page 541.
Salep.	Sel.
Le Havre et Nantes 1000 »	Angleterre. Sel de roche. 20 Cwt, ou 2240 R.
Salpêtre.	Anvers 6 rasières de 170 kil., ou 1020 kil. Bordeaux
Le Havre et Nantes 1000 »	Éтатs-Unis d'Am. Sel d'Europe, en gren. 36 bush.
Salsepareille.	Sel des Indes occident. 31 » Le Havre
Le Havre et Nantes. En balles ou paq. 500 »	Lisbonne. Le tonneau = 2 moios = 50 fanegas =
Sandaraque.	120 alqueires , pesant 14 à 1500 kil.
Le-Havre 800 »	Malo (Saint-). L'ancien tonneau contenait 8 ra- sières de Dunkerque, ou 21 juttes, et pesait en-
NANTES 1000 »	viron 1260 kil.
Sang-de-dragon.	Semencine.
Le Havre. En masses, en caisses 800 »	Le Havre 700 kil.
en fûts 700 » En roseaux, en surons 250 »	Semoule.
Nantes. En masses, en caisses 1000 »	Le Havre et Nantes. En fûts 700 »
en fûts 900 »	Séné.
En roseaux, en surons 250 »	Le Havre. En feuilles, en fardes ou en
Sanguine.	balles 400 »
Le Havre et Nantes 1000 »	Follicules de séné, en balles pressées 500 »
Sardines.	Nantes. En feuilles, en balles 300 »
BORDEAUX. Pressées, en fûts . 12 demi-barriques. 25 quarts d°.	Scrpentaire.
LE HAVRE et NANTES. Confites, en boîtes	Le Havre et Nantes. En balles 400 »
encaissées 1000 kil.	Simarouba.
Pressées, en barils. 900 » Sarrasin.	Le Havre et Nantes 400 »
Le Havre	
NANTES 15 »	Sirop on Mélasse.
Voyez le tableau III, page 541.	Le Havre et Nantes 1000 »
Saumon.	Soie écrue ou grège.
LE HAVRE. Confit, en boîtes, en caisses. 1000 kil. en fûts 900 »	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE. De Chine. 8 Cwtou 896 & Le Havre et Nantes. En balles 400 kil.
cn ints 900 »	DE MATRE CUMARIES. EN DRICS 400 Kil.

Soies de porc.	Tabaes.
LE HAVRE et NANTES En balles non pres- sées	Bordeaux. En boncauts Étars-Uxis d'Amérique 1 boucaut ou 1600 %. Le Havre 1 boucaut ou 700 kil. Côtes de tabac 42 pieds cubes.
Solives et soliveaux.	NANTES. En carottes et en poudre, en fûts. 900 kil.
Voyez Bois de construction.	En feuilles, en balles pressées. 800 » en boucauts 700 »
	Côtes, en balles 600 »
Son. Le Havre et Nantes 15 hectol.	en boucauts 500 »
	Voyez le tableau IV, Boissons, page 542.
Soude, et	Tamarin.
Soufre.	Le Havre et Nantes. Confit, en fûts . 1000 »
BORDEAUX, LE HAVRE et NANTES 1000 kil.	Tan ou écorces moulues.
Souliers.	Le Havre et Nantes. En sacs 600 »
LE HAVRE et NANTES. En caisses ou en malles	Tapioca.
	Le Havre et Nantes. En fûts 700 »
Sperma-ceti. Voyez Blanc de baleine.	Tartre.
Squille. Voyez Scille.	Bordeaux, Le Havre et Nantes 1000 »
Squine.	Teinture (Bois de). Voyez Bois de teinture.
Le Havre 500 kil.	Térébenthine.
Stockfisch.	Le Havre. En pâte ou liquide 800 kil.
BORDEAUX	NANTES. En pâte ou liquide 1000 »
NANTES, en grenier 600 kil.	Terre à faïence et à porcelaine,
Storax.	Terre de pipe et à potier, et
Le Havre. Liquide 800 »	Terre d'ombre et de Sienne.
En panier 600 »	Le Havre et Nantes 1000 »
NANTES	Thé.
Suc de réglisse. Voyez Jus de réglisse. Sucre.	CANTON 9 quintaux angl., ou 1008 %. États-Unis. Thé bohea 10 Cwt, ou 1120 » Thé vert 8 » ou 896 »
Angleterre et États-Unis. Brut 20 Cwt,	Le Havre
ou 2240 K.	NANTES 500 »
BORDEAUX. Brut et terré 1000 kil. En pains 600 »	Thon mariné.
Le Havre. En pains 700 »	Le Havre 700 »
Brut et de toute autre espèce. 1000 » Nantes. Brut et terré, candi et raffiné	Tissus de coton et de soie.
en poudre 1000 »	États-Unis d'Amérique 40 pieds cub. Le Havre 42 » »
En pains, en boucauts 700 »	NANTES. En balles pressées 700 kil.
Suif.	En balles non pressées ou en caisses. 400 »
Bordeaux. Fondu	Toiles.
En pièce 1000 kil. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE 6 barils.	Bordeaux. Toile à voiles de 1500, 1400 et 1500 fils, et toile à voiles d'Angers
Le Havre. Fondu 1000 kil.	en balles de 6 pièces $3\frac{1}{2}$ balles.
NANTES	Toile à voiles, 4 fils, 50 portées, en
Sumac.	balles de 4 pièces $5\frac{1}{2}$ n Toile mélis , en balles de 8 pièces 3 »
LE HAVRE et NANTES. En feuilles, en	Toile Morlaix 8 »
balles	Bretagne étroites en balles de 100 pièces et Bretagne larges en balles de 60 pièc. 10 »
	"

Le Havre. Toiles de toute espèce. 42 pieds cubes.	Vermillon,
Nantes. Toile à emballage 400 kil. Toile à voiles 600 »	Vernis,
Toile fine de chanvre et de lin. 700 »	Verre-à-vitres, et
Tôle.	Verre cassé ou Groisil.
BORDEAUX, LE HAVRE et NANTES 1000 »	Bordeaux, Le Havre, Nantes 1000 kil,
Tournesol.	Verrerie, et
Le Havre 500 »	Verroteric.
Nantes. En pains, en caisses 800 » en fûts 700 »	Le Havne et Nantes. En caisses ou harasses
Tourteaux de graines,	Vesces.
Toutenague, et	LE HAVRE
Tripoli.	Vétyver.
I.E HAVRE et NANTES 1000 »	LE HAVRE. En balles 42 pieds cubes.
Truffes.	Nantes. En balles non pressées 100 kil.
LE HAVRE. Sèches, en caisses 600 » en barriques 500 »	Viande.
Marinées, en bouteilles 700 »	Bordeaux. Salée 6 tierçons. 8 barils ordinaires de 180 T.
Tuf ou Tuffeau, et	16 demi-barils de 90 କି.
Tuiles.	16 demi-barils de 90 କି. 25 ancres de 15 pots.
Tuiles. Bordeaux	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. États-Unis d'Amérique. Salée 6 barils. Le Havre et Nantes. Salée 1000 kil.
Tuiles. Bordeaux	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Salée 6 barils. Le Havre et Nantes. Salée 1000 kil. Conservée et marinée , en caisses 900 »
Tuiles. Bordeaux	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. États-Unis d'Amérique. Salée 6 barils. Le Havre et Nantes. Salée 1000 kil.
Tuiles. Bordeaux	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Salée 6 barils. Le Havre et Nantes. Salée 1000 kil. Conservée et marinée , en caisses 900 » Fumée , en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons.
Tuiles. Bordeaux	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Salée 6 barils. LE HAVRE et NANTES. Salée 1000 kil. Conservée et marinée , en caisses 900 » Fumée , en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure.
Tuiles. Bordeaux	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Salée 6 barils. LE HAVRE et NANTES. Salée 1000 kil. Conservée et marinée , en caisses 900 » Fumée , en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure. Vin et Vinaigre.
Tuiles. Bordeaux	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Salée 6 barils. LE HAVRE et NANTES. Salée 1000 kil. Conservée et marinée , en caisses 900 » Fumée , en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure.
Tuiles. BORDEAUX	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. États-Unis d'Amérique. Salée 6 barils. Le Havre et Nantes. Salée 1000 kil. Conservée et marinée , en caisses 900 » Fumée , en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure. Vin et Vinaigre. Voyez le tableau IV, Boissons, page 542. Vitriol. Le Havre Au panier, ou 1000 »
Tuiles. BORDEAUX	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Salée 6 barils. LE HAVRE et NANTES. Salée 1000 kil. Conservée et marinée, en caisses 900 » Fumée, en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure. Vin et Vinaigre. Voyez le tableau IV, Boissons, page 542. Vitriol.
Tuiles. BORDEAUX	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Salée 6 barils. LE HAVRE et NANTES. Salée 1000 kil. Conservée et marinée, en caisses 900 » Fumée, en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure. Vin et Vinaigre. Voyez le tableau IV, Boissons, page 542. Vitriol. LE HAVRE Au panier, ou 1000 » NANTES 1000 »
Tuiles. BORDEAUX	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE. Salée 6 barils. LE HAVRE et NANTES. Salée 1000 kil. Conservée et marinée, en caisses 900 » Fumée, en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure. Vin et Vinaigre. Voyez le tableau IV, Boissons, page 542. Vitriol. LE HAVRE Au panier, ou 1000 » NANTES 1000 » Zédoaire.
Tuiles. BORDEAUX	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. États-Unis d'Amérique. Salée 6 barils. Le Havre et Nantes. Salée 1000 kil. Conservée et marinée , en caisses 900 » Fumée , en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure. Vin et Vinaigre. Voyez le tableau IV, Boissons, page 542. Vitriol. Le Havre
Tuiles. BORDEAUX	16 demi-barils de 90 %. 25 ancres de 15 pots. États-Unis d'Amérique. Salée 6 barils. Le Havre et Nantes. Salée 1000 kil. Conservée et marinée, en caisses 900 » Fumée, en fûts 800 » Voyez Lard salé et Jambons. Vif-argent. Voyez Mercure. Vin et Vinaigre. Voyez le tableau IV, Boissons, page 542. Vitriol. Le Havre

TONNELADA, TONELADA. Nom que l'on donne au tonneau de mer ou d'affrétement, usité en Portugal et en Espagne, tant pour les marchandises pesantes que pour les grains et les liquides. Voyez TONNEAU.

TONNELLATA. Nom italien du tonneau de mer ou d'affrétement. Voyez Tonneau.

TONNEN, pl. du mot hollandais ton qui signifie tonne ou tonneau. Voyez ces mots.

TOODA. Mesure de solidité en usage à Travancore et Cochin, dans l'Inde, pour mesurer les planches taldoms, etc. Le tooda, 12° du kole cube, est de 576 borrels carrés sur 2 borrels d'épaisseur, ce qui fait 1152 borrels cubes = 2046.1156 pouces cubes anglais = 1.1841 pied cube anglais = 35.528 décimètres cubes.

TOOLAM, TOOLUM. Poids usité dans l'Inde.

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
COLATCHEY. prov. Travancore. Le toolum, 25° du candy, = 20 rautuls = 100 pol-	•	
lums = 1550 kullanjees = 27000 munjandies	15.043	6.823

	Livres avoirdupois.	Kilog,
D. A. C. L. T. L. A.O. H Police and	-	Knog.
DINDIGUL , au sud de Coimbetoor. Le toolam = 100 pullums et se divise en outre en $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ et $\frac{1}{16}$	19.5	8.844
qui sert à peser les articles ordinaires de provisions et toute espèce de drogueries.		
PALANCOTTAN en Carnatic. Le toolam, poids de détail, = 100 pullums		5.669
Le 8e de toolam, pesant 25 onces avoirdupois ou 708.66 grammes, est le poids	}	
usité par les détaillants pour les drogues et les provisions.		
Le toolam, poids pour la vente en gros	19 »	8.617
Le 16° de toolam, pesant 19 onces avoirdupois ou 558.58 grammes, est le poids usité		
pour la vente en gros des susdits articles.		
Quilon en Travancore. Le toolam de Tricoor = 16 olundas ou livres		7.941
Le toolam de Toodoovalah = 18 olundas		8.934
Le toolam pour cire, dammer et autres marchandises légères, = 20 olundas		9.926
Le toolam employé dans le district sud de Quilon à Tavallay, pour coton, fil, ta-		
marin, jagherry, etc., = 20 poids de 5 pollums = 100 pollums = 1500 kullanjees		
= 50000 munjandees		7.578
Le toolam employé pour les épiceries seulement = 20 poids de 5 pollums = 100		
pollums = 1400 kullanjees = 28000 munjandees	15.591	7.071
TRAVANCORE. Le toolam, 50° du candy, d'après lequel le circar (gouvernement		
reçoit le poivre des habitants, = 20 pootoors, rautuls ou livres		9.055
TRICHINOPOLY en Carnatic. Le toolam = 4 quarts de toolam = 8 seers pucka = 210		
pullams		6.916
Ceci est le poids de détail; pour le commerce en gros, sa valeur augmente dans la		
proportion du seer.		

TOPF, en français pot. Mesure de liquides anciennement usitée à Breslau, en Silésie. Le topf, 20e de l'eimer, se divisait en 4 quarts = 16 quartiers ou quartierlein = 140 pouces cubes de Paris = 4.89 pintes anglaises = 2.777 litres. — On donne aussi le nom de topf au stof de Dantzig, etc. Voyez Stof.

TOPHAH. Nom du palme des anciens Hébreux. Voyez PALME.

TOQUE, TOCQUE, TOKE, en anglais touch. Subdivision de l'unité servant à déterminer le titre des matières d'or ou d'argent en Chine, au Malabar, au Pégou, à Pondichéry, etc. L'unité, que l'on divise en France en 1000 millièmes, se divise en Chine en 100 toques, au Pégou en 16 toques, au Malabar et à Pondichéry en 10 toques. Ainsi, l'or au titre de 900 millièmes de fin, est en Chine au titre de 90 toques, au Pégou à 14 $\frac{2}{3}$ toques, au Malabar à 9 toques, etc. Voyez Titre.

TORFKLAFTER, TURBENKLAFTER, en français toise-à-tourbe. Mesure de solidité usitée à Zurich

pour mesurer la tourbe; nous en avons donné la valeur au mot corde.

TORNATURA. Mesure agraire ou de superficie en usage en Italie. A Bologne, la tornatura = 140 perches carrées = 14000 pieds carrés = 19168.42 pieds carrés de Paris = 20.2266 ares.

A Milan, à Venise et dans tout le royaume Lombardo-Vénitien, la tornatura, nouvelle mesure depuis 1805, égale à l'hectare de France, se divise en 100 tavole = 10000 metri carrés = 2 acres 1 rood 55 perches carrées et 11.5826 yards carrés d'Angleterre.

TOUCH, pl. Touches. Voyez Toque.

TOWER-POUND, MONEYER'S POUND. Ancienne livre des monnayeurs en Angleterre, remplacée en 1526, sous Henri VIII, par la livre poids de Troy. Le pound-tower pesait un 16° de moins que la livre poids de Troy ou 5400 grains anglais = 549.88 grammes.

TOWYAH, TWIER. Mesure de capacité pour grains usitée dans la province de Sindhy, Inde, représentant la 240° partie du carwal.

				Livres avoirdupois.	Kilog.
	Le twier se divise en 4 puttoes et pèsc 4 seers pucca			7.454	3.572
AURUNGABUNDAR.	Le twicr de riz brut ou paddy pèse $3\frac{1}{3}$ seers pucca. Le twier d'orge pèse $3\frac{1}{6}$ seers pucca			6.195	2.810
	Le twier d'orge pèse $5\frac{1}{6}$ seers pucca			5.885	2.669
	wyah se divise en 4 botwayees qui pèsent à Tattah,				
e	n riz, froment, etc., 5 seers cutcha			4.667	2.117
e	n orge ou en paddy, 4 » »			5.755	1.693

TRABUCCO, pl. TRABUCCHI. Mesure de longueur et d'arpentage usitée en Piémont et en Sardaigne.

— On donne aussi le nom de trabucco au cavezzo de Milan et d'autres villes. Voyez ce mot.

	LONGUEUR EN		SUPERFICIE EN	
	Pieds de Paris.	Mètres.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.
ALEXANDRIE-DE-LA-PAILLE. Le trabucco = 6 pieds, et le trabucco carré = 36 pieds carrés	8.806408	2.860668	77.552813	8.183421
trabucco carré = 56 pieds carrés	9.489585	3.082590	90.052192	9.502564
CASAL. Le trabucco = 6 pieds et le trabucco carré = 36 pieds carrés	8.940172	2.904120	79.926677	8.433913
Nice. Le trabucco = 12 pans et le trabucco carré = 144 pans carrés	9.678629	5.144000	93.675866	9.884736
SANDAIGNE. Le trabucco = 12 palmi et le trabucco carré = 144 palmi carrés.	9.697100	5.150000	94.035748	9.922500
Tunin. Le trabucco = 6 piedi liprandi et le trabucco carré = 56 piedi carrés	9.489585	5.082590	90.052192	9.502564
Le trabucco linéaire répond à 11 \(\frac{1}{2} \) palmi de Sardaigne. TRAIT, en allemand strich. Mesure linéaire usitée e	n Suisse , da	ins les canto	ns de Vaud et	du Valais.

TRAIT, en allemand strich. Mesure linéaire usitée en Suisse, dans les cantons de Vaud et du Valais. Le trait ou strich fait la 1000° partie du pied, la 100° du pouce, la 10° de la ligne et vaut trois dixièmes de millimètre.

En France, l'arrêté du 15 brumaire an IX avait permis de donner au millimètre le nom de trait, mais aujourd'hui toutes les anciennes dénominations sont interdites.

TRAPESO, TRAPASO, pl. TRAPESI. Poids en usage en Italie, pour l'or, l'argent, etc. — Dans l'île de Malte, le trapeso, 584° de la livre ou 52° de l'once, se divise en 18 grains et pèse 12.725 grains anglais = 8.245 décigrammes. — A Naples et en Sicile, le trapeso, 360° de la livre ou 30° de l'once, se divise en 20 acini et pèse 15.752 grains anglais = 8.91 décigrammes.

TRAPÈZE. Terme de géométrie. Quadrilatère ou surface à quatre côtés, dont deux seulement sont parallèles. On mesure cette surface en multipliant la somme de ses deux côtés parallèles par la moitié de leur distance perpendiculaire, ou en multipliant la moitié de la somme des deux côtés parallèles par la hauteur ou la ligne perpendiculaire qui les sépare. Soit un trapèse dont les 2 côtés parallèles aient 40 et 36 mètres de longueur et leur hauteur ou leur distance perpendiculaire 20 mètres :

On aura
$$40 + 56 \times 10$$

ou 58×20 = 760 mètres carrés.

TRAPÉZOÏDE. Surface quadrangulaire dont les côtés ne sont pas parallèles, ou dont tous les côtés sont obliques entre eux. Pour la mesurer, on la divise en deux triangles, et la somme de leurs produits donne la surface du trapézoïde.

TRESEAU. Nom d'un ancien poids de France, formant la 8° partie de l'once. Ce poids porte aujourd'hui le nom de gros. Voyez ce mot.

TRESSIS, TRIPONDIUM. Multiple de l'as chez les anciens Romains, désignant un nombre de trois as. On appliquait cette expression à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As. Considéré comme un poids, le tressis ou tripondium valait 5 livres romaines ou 972 grammes.

TRIANGLE, en allemand dreieck, en hollandais driehoek, en anglais triangle, en espagnol et en portugais triangulo, en italien triangolo. Figure de géométrie ayant trois côtés et trois angles. Pour obtenir la surface du triangle, on multiplie la base par la moitié de la hauteur, ou la hauteur par la moitié de la base; le produit donne la surface du triangle. On appelle base, un des côtés pris arbitrairement; le sommet est l'angle opposé à la base, et la hauteur est la ligne perpendiculaire conduite du sommet à la base. Supposant la base de 40 mètres et la hauteur de 25 mètres, la superficie sera de 500 mètres carrés ou 5 ares. — La surface d'un triangle est exactement égale à la moitié de celle d'un rectangle ou d'un parallélogramme ayant même base et même hauteur.

TRIDRACHME. Poids de trois drachmes chez les anciens.

TRIENS. On désignait ainsi, chez les anciens Romains, un nombre de quatre onces ou le $\frac{1}{8}$ de l'as. Cette expression s'employait pour toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As.

Le triens, divisé en $1\frac{1}{5}$ quadrans = 2 sextans = $2\frac{2}{5}$ sescunciæ = 4 onces = 8 semunciæ = 12 duelles = 16 siciliques = 24 sextules = 96 scrupules, faisait

	de la livre, ou	108 grammes.
	du conge du sextarius ou 4 cyathes	1.08 litre.
Le tiers	du sextarius ou 4 cyathes	1.8 décilitre.
	du pied	98.1667 millimètres.
	du jugère	8.3261 ares.

TRIGESIS. Multiple de l'as chez les anciens Romains, se composant de 50 as. Ce mot s'appliquait à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As. — Le trigesis, considéré comme poids, représentait trente as ou livres romaines = 9.72 kilogrammes.

TRIMODIUM, TRIMODIUS. Mesure de 5 modii chez les anciens Romains. Voyez Modius.

TRIOBOLE. Poids de trois oboles chez les anciens.

TRIPEL HUFE. Mesure agraire en Poméranie. Voycz HUFE.

TRIPONDIUM. Voyez TRESSIS.

TRITE, TRITEUS. Mesnre de capacité pour les grains chez les anciens Grecs. Le trite, tiers du médimne, valait 2 hectes = 4 hémiectes = 16 chénices = 64 cotyles = 17.28 litres = 5.805 gallons, et contenait 5840 grandes drachmes attiques d'eau.

TRIUNX, TRIUNCIS. Voyez QUADRANS.

TROISKEN. Voyez TROYKEN.

TRONE-WEIGHT. Nom d'un ancien poids d'Écosse, encore usité aujourd'hui pour le beurre, le fromage, la laine, le foin et quelques autres articles. La livre de ce poids varie, suivant les villes, de 20 jusqu'à 28 onces dites dutchweight ou poids de Troy, mais on la divise en 16 onces trone-weight, et 16 livres font 1 stone ou pierre.

TROUBA-HOUACHE, MONCHA, MONKA. Mesure en usage à Madagaskar pour le riz mondé. Le trouba-houache contient 2 bambous = 12 voules et pèse 6 % ou 5 kilogrammes. Cette mesure vaut environ 4 litres ou 7 pintes anglaises.

TROY-GEWICHT, en français Poids de Troye. Ancien poids de Hollande, à Amsterdam, etc.

Voyez LIVRE et MARC.

TROYKEN, TROISKEN. Petit poids anciennement usité à Amsterdam et dans d'autres villes de Hollande, pour l'or et l'argent. Le troyken faisait la 8° partie de l'engels on la 160° partie de l'once et pesait 2 deusken ou 4 as = 2.967 grains anglais = 1.9225 décigramme.

TROYWEIGHT, en français poids de Troy. Surnom que l'on donne en Angleterre à la livre employée pour l'or, l'argent, etc., afin de la distinguer de la livre de commerce dite avoirdupois (voyez LIVRE). L'origine de ces deux mots n'est pas très-certaine. Les Anglais prétendent que troyweight dérive de l'ancien nom de Troy novant, donné à la ville de Londres, et nom pas du nom de la ville de Troyes en Champagne. D'après cette étymologie, le mot troyweight signifie en réalité poids de Londres. Quant au mot avoirdupois, il paraît dérivé d'avoirs (averia), ancien nom donné aux biens meubles, et du mot français poids.

TRÜBEICH, TRÜBEICHMASS, TRÜBAICHMASS, TRÜBMASS, TRÜBES MASS, TRÜBE SINN, OU TRUEBEICH, TRUEBEICHMASS, etc. Mots allemands qui signifient littéralement jauge trouble, mesure trouble, et qui servent à désigner les mesures employées pour le moût de vin ou le jeune vin non clarifié, par opposition aux dénominations de helleich, helleichmass, hellmass, lautere sinn, etc., qui signifient mesure claire, et servent à désigner les mesures employées pour le vin clair. Voyez Helleich.

TRUSS, pl. TRUSSES. Nom donné en Angleterre à la botte de paille, de foin, etc. Voyez Botte.

TRUSTÉE. Mesure dont on se servait autrefois à Nantes et dans toute l'étendue de la prévôté de cette ville, pour le commerce des sels qui s'y vendaient ordinairement au cent de trustées. Vingt-cinq trustées faisaient environ un muid de Nantes.

TSCHARKEY, TSCHARKA, CHARKEY, CZARKA, CHARKE. Mesure de capacité usitée en Russie pour les liquides. Depuis le 1^{et} janvier 1819, le wédro se divise en 100 tscharkeys et le tscharkey = $6\frac{1}{5}$ pouces cubes de Paris = 0.2165 pinte anglaise = 1.25 décilitre. — Autrefois le wédro se divisait en 88 tscharkeys. Voyez Wedro.

TSCHEBER. Voyez CSEBER.

TSCHEKI. Voyez Chéki.

TSCHEN, TCHEN, TSVEN, CIEN. Poids des Chinois, formant la 10° partie du liang. Voyez Mas.

TSCHETWERICK, TSCHETWERIK, CHETWERICK. Mesure de capacité pour matières sèches, usitée en Russie. Le tschetwerick, 8° du tschetwert, = 4 tschetwerka = 8 garnetz = 1521.6 pouces cubes de Paris = 5.77 gallons = 26.216 litres.

TSCHETWERKA, CHETWERKA, TSCHETWERKI. Mesure de capacité usitée en Russie. Le tschetwerka de grains, $\frac{1}{4}$ du tschetwerick, = 2 garnetz = 550.4 ponces cubes de Paris = 1.4425 gallon = 6.554 litres.

Le tschetwerka de liquides, $\frac{1}{4}$ du wedro, = 2 osmuschki = 25 tscharkeys = 155 pouces cubes de Paris = 5.414 pintes anglaises = 5.075 litres. Voyez Wedro.

TSCHETWERT, CHETWERT, CETWERT. Mesure de capacité pour grains et autres matières sèches, usitée en Russie.

Le tschetwert de S'-Pétersbourg, mesure légale de l'empire, = 2 osmin = 4 pajock = 8 tschetwerick = 52 tschetwerka = 64 garnetz et vaut, d'après vérification faite à Londres sur une mesure authentique, 10572.8 pouces cubes de Paris = 5.77 bushels = 209.726 litres. Le poids du tschetwert de froment est évalué à 10 pud et celui de seigle de $8\frac{\pi}{4}$ à 9 pud.

Cette mesure varie dans plusieurs lieux de la Russie. A Archangel , le tschetwert contient 9611 pouces cubes de Paris = 5.245 bushels = 190.65 litres. A Novogorod , il contient 14712 pouces cubes de Paris = 8.029 bushels = 291.85 litres. A Riga le tschetwert = $1\frac{1}{2}$ tonne = 3 lof = 18 kulmets = 81 kanne = 162 stof = 10527.5 pouces cubes de Paris = 5.656 bushels = 204.86 litres. Il est à remarquer que le tschetwert de Riga rend à Anvers 209 à 210 litres , ce qui équivaut à la capacité du tschetwert de S'-Pétersbourg , que l'on emploie sans doute aujourd'hui dans toute la Russie. A Odessa on emploie également le tschetwert légal de 5.77 bushels anglais ou 209.726 litres.

TSCHOPA. Voyez Chopa.

TSEBER. Voyez CSEBER.

TSIEN, TSEEN. Voyez TSCHEN.

TSUN. Voyez THSUN.

TSYEN. Voyez TSCHEN.

TUAL. Nom donné quelquesois au tical du Pégu : cette dissérence d'orthographe provient sans doute d'une erreur typographique.

7353

,

. .9

50

15

01.1

TUB. Mesure pour grains et liquides, usitée à Natal, Ayer-Bonghie et Tappanooly, dans l'île Sumatra. Le tub, 80° du coyan, = 10 sukat = 120 pakha = 4029 pouces cubes anglais = 1.816 bushel = 66.02 litres.

TUBBEN. Mesure pour la farine, à Quedlinbourg en Prusse. Voyez FASS.

TUCKA. Poids usité à Bombay, dans l'Inde, pour les perles. Le tucka, 550° partie du tank, = 0.2182 grain anglais = 1.414 centigramme. Voyez Chow.

TUESA ou TOESA. Voyez TOESA.

TUKEA. Nom donné par quelques écrivains au vakia de Moka. Voyez ce mot.

TUM. Nom suédois du pouce. Voyez ce mot.

TUMMOLO. Voyez Tomolo.

TUN. Mot anglais qui signifie tonneau et tonne. Voyez ces mots.

TUNA. Voyez Tunna.

TUNG. Mesure de longueur en usage à Fort-Marlborough, île Sumatra. Le tung chinois = 2 gocheoh ou pointung = 10 cheoh = 100 choon = 1000 hoon = 12 pieds anglais = 5.6575 mètres. Le tung employé à Fort-Marlborough est saus doute la même mesure que le tchang de Chine. Voyez TCHANG.

TUNNA. Nom suédois d'une sorte de futaille pour grains et pour liquides, appelée en français tonne

ou baril. Voyez Tonne.

TUNNA, TENNELAND. Mesure agraire usitée en Suède, et qui représente l'espace de terre suffisant pour recevoir une tonne de semence. Voyez TONNE, page 539.

TURBENKLAFTER. Voyez TORFKLAFTER.

TUSENDE. Nom danois de mille ou millier. Voyez MILLIER.

TUSSOO. Mesure linéaire usitée dans l'Inde. Le guz de Bombay, Surate et autres villes de la présidence de Bombay, se divise en 24 tussoos. Le covid ou hath d'Ahmednuggur se divise en 14 tussoos; celui de Bombay en 16, celui de Surate en 18. Le tussoo, qui est le pouce de ces contrées, fait aussi la 84° partie du vussa, mesure d'arpentage à Surate. Pour la valeur de cette mesure, voyez, Covid, Guz, Vussa.

TWIER. Voyez TOWYAH.

TYLT. Mot employé en Danemarck pour désigner une douzaine ou la 12° partie de la grosse.

TZETWERICK, TZETWERKA, TZETWERT. VOYCZ TSCHETWERICK, etc.

U.

UEBA. Mesure de capacité pour grains en usage à Tripoli en Barbarie. L'ueba = 4 temen (quarts) = 16 orbah = 52 nuís orbah = 6551 pouces cubes anglais = 2.9555 bushels = 107.546 litres. L'ueba de froment est censé peser 210 rottol = $250\frac{2}{5}$ @ avoirdupois = 104.5 kilog.; celui d'orge pèse 150 rottol = $164\frac{4}{1}$ % avoirdupois = 74.65 kilog.

Pour la mesure de Tunis, voyez WEBA.

Pour celle des anciens Arabes, voyez VOEBA.

UEHREN. Voyez YÜREN.

UER, pl. UEREN. Mot flamand qui signifie heure et que l'on emploie aussi pour désigner la mesure itinéraire appelée en français lieue. Voyez HEURE et LIEUE.

UEREN, ÜREN. Voyez YÜREN.

UHR. Mot allemand qui signifie heure. Voyez ce mot.

ÜHREN. Voyez Yüren.

ULNA, en grec Olèxe. Nom de l'aune chez les anciens. On donnait ce nom tantôt à la coudée, tantôt à l'étendue des deux bras.

UMFANG, UMKREIS. Mots allemands qui signifient circonférence. Voyez ce mot.

UNCIA. Nom de l'once des anciens Romains, 12° partie de l'as ou de la livre. Voyez As, LIVRE, ONCE.

UNGLEE. Mesure linéaire à Jaulnah, dans le Deccan, Inde. Voyez ANGULA.

UNSTER. Nom hollandais du peson. Voyez ce mot.

UNZE, pl. UNZEN. Mot allemand et danois qui signific once. Voyez cc mot. On donne aussi le nom d'unze au vierling, mesure de grains du Wurtemberg. Voyez VIERLING.

UNTZ. Nom suédois de l'once. Voyez ce mot.

UPER, UPERKEN. Mesure de capacité usitée en Belgique et représentant la demi-pinte, ou le quart du pot. Voyez Pot.

I. Mesure sèche.	Pintes anglaises.	Décili- tres.
Anvers, Hérenthals, Hoogstraeten, etc. L'uper	0.6053	5.4375
On compte dans le détail 5 upers pour 1 litre. Malines, Boom, Duffel, etc. L'uper	0.6044	3.4525

II. Mesure liquide.

Anvers, Hérenthals, Hoogstraeten, et	c.	{	L'u L'u	per per	vin hui	, i le	mile ordi	e fir inai	ie , re	ete	c.		0.6048 0.6114	$\frac{3.4550}{3.4722}$
Bruxelles. L'uperken = 16 onces													0.5962	5.5860
MALINES, BOOM, DUFFEL, etc. L'uper													0.6044	3.4525
														-

UR. Mesure de capacité pour liquides, usitée à Clausenburg en Transylvanie. L'ur contient 570 $\frac{3}{5}$ pouces cubes de Paris = 2.491 gallons anglais = 11.52 litres.

UREN, pluriel de UUR. Mot hollandais qui signifie heure.

ÜREN. Voyez Yüren.

URNA. Voyez ORNA.

URNE, URNA. Mesure de capacité pour liquides, en usage chez les anciens Romains. L'urne était la moitié de l'amphore ou quadrantal, et contenait 4 conges = 24 setiers (sextarii) = 48 hémines = 96 quartiers (quartarii) = 192 acétabules = 288 cyathes = 1152 ligules = 12.96 litres = 2.852 gallons. L'urne contenait 10 quadrussis ou 40 livres d'eau.

USANO. Voyez Piso.

UUR, pl. Urex. Nom hollandais de l'heure, mesure de temps, et de la lieue, mesure itinéraire. Voyez HEURE et LIEUE.

UURGLAS. Nom hollandais de l'horloge de sable. Voyez ce mot.

V.

VAAG. Voyez WAGE.

VAAM, VADEM, pl. VAMEN, VADEMEN. Nom hollandais de la brasse marine. Voyez Brasse.

VAATJE. Mot hollandais qui signific baril. Voyez ce mot.

VADEM. Voyez VAAM.

VÆBA. Voyez VOEBA.

VÆGT. Nom danois qui signifie poids.

VAEM, pl. VAEMEN. Nom flamand de la brasse. Voyez ce mot.

VAISSEAU. Mesure de capacité pour grains usitée en Belgique. Voyez VASSEAU.

VAKIA, VAKEA, VAQUIA, WAKEGA. Poids et mesure en usage en Arabie. Voyez aussi WAKEA.

I. Poids.

Bassona. Le vakia, 24° du maund de Bassora, = $4\frac{5}{6}$ \Re avoirdupois = 2.1921 kilog. — Le vakia-attary, 24° du maund-attary pour l'indigo, les épices, etc., = $1\frac{1}{6}$ \Re avoirdupois = 529.15 grammes.

Веіт-еі-Fакін ou Ветеігадні. Le vakia, 15° du rattle, = 475.767 grains anglais = 50.826 grammes. Jidda ou Djidda. Le vakia, 15° du rattle, = 170.8 grains anglais = 11.066 grammes.

Мокл. Le vakia ou wakega du commerce, 15° du rattle, = 700 grains anglais = 45.55 grammes. — Le vakia pour l'or et l'argent, $\frac{2}{3}$ du beak, = 10 coffalas = 160 karats = 480 grains anglais = 51.1 grammes.

II. Mesure de liquides.

Выт-ел-Fakiu et Moka. Le vakia, 16° du nuficah ou nusfia, contient environ un demi-gill ancienne mesure à vin d'Angleterre = 0.104 pinte impériale = 5.915 centilitres.

VALL, VALLA, VAL, WALL, WAAL, VOLL. Poids de l'Inde pour l'or et l'argent.

ALLE, VALUE, VALUE, VVALUE, VOLLET GIGS de l'Inde pour l'or et l'arger	ш.	
	Grains anglais.	Déci- gramm.
Aumedabad, prov. de Gujerate. Le val, 52º du tola, = 3 ruttees	6.045	3.9167
Aumednuggun, prov. d'Aurengabad. Le wall, 48° du tola, = 2 gonjes	3.9208	2.5404
On emploie le même poids à Ankola, Chanadore, Jamkhair, Nassuek, Palloda, Parnair, Tumbuck, etc.		2.5404
Anjan, district de la présidence de Bombay. Le vall, 16e du guddiana	5.6	3.6284
Bombay. Le wall, 40° du tola, $=2\frac{1}{2}$ gonzes ou grains $=15$ chows	4.475	2.8994
Deluy. Le vall ou waal, 52º du tola	5.625	3.6446
Hindoustan. Le valla, poids des anciens Hindous, 24° du tola, = 2 gunja = 4 yava. Jaulnan, dans le Deccan. Le wall, 48° du tola, = 2 ruttees = 4 grains de froment		1.7361
= 8 grains d'oourd = 16 grains de riz		2.4913
Whats	3.9931	2.5872
= 18 chonvels	5.8594	3.7964
Le val pour les perles et les pierres précieuses, 52° du tolla, =5 ruttees = 60 vassa.		5.5319
VALLUM. Mesure de capacité en usage à Sankerrydroog, en Carnatic (Inde). Le v grains et huile, usitée par les fermiers, = 4 mesures = $5\frac{1}{2}$ quarts ou 7 pintes anglaises VAMEN. Voyez VAAM.		
VANDYÆGT. Nom danois de l'aréomètre. Voyez ce mot.		
VANEZA, pl. Vaneze. Mesure agraire ou d'arpentage en usage à Vérone. La van = 50 tavole (pertiche on cavezzi carrés) = 1080 pieds carrés = 1203.49 pieds carrés de		
mètres carrés. VANSA. Ancienne mesure des Hindous : c'était leur perche d'arpentage. Le van		
$=2\frac{1}{2}$ danda $=6\frac{1}{4}$ guz $=10$ hasta $=240$ angula $=1920$ yava $=6.4$ mètres $=7$		
to occurrence to the second of		
carré ou perche carrée des Hindous, 400° du nivartana, = 40.96 mètres carrés = 48. VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez VAKIA.	99 yards c	arrés.
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez VAKIA. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en		
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez VAKIA. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique.	Portugal, Pouces anglais.	au Brésil Millimè-
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez VAKIA. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en	Portugal,	au Brésil Millimè- tres.
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez VAKIA. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. ALICANTE. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. ALLARIZ en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez GALICE).	Portugal, Pouces anglais.	au Brésil Millimè- tres.
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez VAKIA. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une	Portugal, Pouces anglais. 35.631	au Brésil Millimètres. 905 »
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez VAKIA. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allantz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48	Portugal, Pouces anglais. 35.631	au Brésil Millimè- tres. 905 »
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une mesure authentique. Cette vara a été estimée sur les lieux, par une commission, en 1809, à Asturies. La vara d'Oviédo et de toute la principauté, d'après les renseignements di-	Portugal, Pouces anglais. 35.651	au Brésil Millimètres. 905 »
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos	Portugal, Pouces anglais. 35.631 42.737 50.355	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 ° 767.5
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une mesure authentique. Cette vara a été estimée sur les lieux, par une commission, en 1809, à Asturies. La vara d'Oviédo et de toute la principauté, d'après les renseignements directs reçus par M. Altés en 1850, est absolument égale à celle de Castille et se divise en 5 pieds ou 36 pouces	Portugal, Pouces anglais. 35.631 42.737 50.355	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 » 767.5
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 picds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une mesure authentique. Cette vara a été estimée sur les lieux, par une commission, en 1809, à Asturies. La vara d'Oviédo et de toute la principauté, d'après les renseignements directs reçus par M. Altés en 1850, est absolument égale à celle de Castille et se divise en 5 pieds ou 56 pouces	Portugal, Pouces anglais. 55.651 42.757 50.555 50.217	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 ° 767.5
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une mesure authentique. Cette vara a été estimée sur les lieux, par une commission, en 1809, à Asturies. La vara d'Oviédo et de toute la principauté, d'après les renseignements directs reçus par M. Altés en 1850, est absolument égale à celle de Castille et se divise en 5 pieds ou 36 pouces. Les anciennes données étaient que 97 vares asturiennes valaient 100 vares de Castille. Bahia, Brésil. La vara = 1½ covado = 5 palmos = 42½ pouces	Portugal, Pouces anglais. 35.651 42.737 50.355 50.217	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 » 767.5
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une mesure authentique. Cette vara a été estimée sur les lieux, par une commission, en 1809, à Asturies. La vara d'Oviédo et de toute la principauté, d'après les renseignements directs reçus par M. Altés en 1850, est absolument égale à celle de Castille et se divise en 5 pieds ou 36 pouces. Les anciennes données étaient que 97 vares asturiennes valaient 100 vares de Castille. Bahia, Brésil. La vara = 1 ½ covado = 5 palmos = 42 ½ pouces. On compte dans le commerce que 100 varas = 118.55 yards ou 92 ¼ aunes de France, ou, en nombres ronds, que 5 varas = 6 yards = 8 aunes de Brabant. Barcelonne. La vara, ou plutôt la mitja cana, ½ de la canne, = 4 palmos = 16 quartos, et vaut, suivant vérification faite en 1820 à la préfecture de Marseille, sur	Portugal, Pouces anglais. 35.631 42.737 50.355 30.217 52.875 42.796	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 » 767.5 855 »
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos	Portugal, Pouces anglais. 35.631 42.737 30.355 30.217 52.875 42.796	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 » 767.5 855 » 1087 »
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une mesure authentique. Cette vara a été estimée sur les lieux, par une commission, en 1809, à Asturies. La vara d'Oviédo et de toute la principauté, d'après les renseignements directs reçus par M. Altés en 1850, est absolument égale à celle de Castille et sc divise en 5 pieds ou 36 pouces. Les anciennes données étaient que 97 vares asturiennes valaient 100 vares de Castille. Bahia, Brésil. La vara = 1½ covado = 5 palmos = 42½ pouces. On compte dans le commerce que 100 varas = 118.55 yards ou 92¼ aunes de France, ou, en nombres ronds, que 5 varas = 6 yards = 8 aunes de Brabant. Barcelonne. La vara, ou plutôt la mitja cana, ½ de la canne, = 4 palmos = 16 quartos, et vaut, suivant vérification faite en 1829 à la préfecture de Marseille, sur un étalon authentique	Portugal, Pouces anglais. 35.651 42.737 50.355 50.217 52.875 42.796	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 » 767.5 835 »
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 picds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une mesure authentique. Cette vara a été estimée sur les lieux, par une commission, en 1809, à Asturies. La vara d'Oviédo et de toute la principauté, d'après les renseignements directs reçus par M. Altés en 1850, est absolument égale à celle de Castille et se divise en 5 pieds ou 56 pouces. Les anciennes données étaient que 97 vares asturiennes valaient 100 vares de Castille. Bauia, Brésil. La vara = 1½ covado = 5 palmos = 42 11/12 pouces. On compte dans le commerce que 100 varas = 118.55 yards ou 92¼ aunes de France, ou, en nombres ronds, que 5 varas = 6 yards = 8 aunes de Brabant. Barcelonne. La vara, ou plutôt la mitja cana, ½ de la canne, = 4 palmos = 16 quartos, et vaut, suivant vérification faite en 1829 à la préfecture de Marseille, sur un étalon authentique Bilbao. La vara est celle de Castille Bogota, Nouvelle-Grenade. La vara	Portugal, Pouces anglais. 35.651 42.737 50.355 30.217 52.875 42.796	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 ° 767.5 855 » 1087 »
VAQUI, VAQUIA. Poids de l'Arabie. Voyez Vakia. VARA, en français vare. Mesure de longueur et d'aunage usitée en Espagne, en et dans les anciennes possessions espagnoles et portugaises de l'Inde et de l'Amérique. Alicante. La vara = 4 palmos. La vara d'Alicante, comparée en 1850 par M. Altés avec celle de Castille, a été trouvée de 70 centimètres plus longue. Dans le commerce elle est réputée égale à celle de Valence. Allariz en Galice. La vara pour les toiles ordinaires du pays (voyez Galice). Aragon. La vara de Saragosse = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts, et vaut, d'après vérification faite en 1850 à la préfecture de Marseille, sur une mesure authentique. Cette vara a été estimée sur les lieux, par une commission, en 1809, à Asturies. La vara d'Oviédo et de toute la principauté, d'après les renseignements directs reçus par M. Altés en 1850, est absolument égale à celle de Castille et sc divise en 5 pieds ou 36 pouces. Les anciennes données étaient que 97 vares asturiennes valaient 100 vares de Castille. Bahia, Brésil. La vara = 1½ covado = 5 palmos = 42½ pouces. On compte dans le commerce que 100 varas = 118.55 yards ou 92¼ aunes de France, ou, en nombres ronds, que 5 varas = 6 yards = 8 aunes de Brabant. Barcelonne. La vara, ou plutôt la mitja cana, ½ de la canne, = 4 palmos = 16 quartos, et vaut, suivant vérification faite en 1829 à la préfecture de Marseille, sur un étalon authentique	Portugal, Pouces anglais. 35.651 42.737 50.355 50.217 52.875 42.796	au Brésil Millimètres. 905 » 1085.5 771 » 767.5 855 »

	Pouces	Milli-
	anglais.	mètres.
Buénos-Ayres. La vara	53.386	848 »
On compte que 108 varas = 100 yards; 140 varas = 100 aunes de France; 81 varas		
= 100 aunes d'Amsterdam ou de Brabant.		
Burgos. La vara de Castille, étalon de Burgos, = 5 pieds = 56 pouces = 452 lignes (voyez Espagne)	52.875	855 »
Cacharao en Galice. La vara = 540 lignes castillanes.	41.105	1044 »
CADIX. La vara de Castille se divise en 2 codos = 4 palmos = 8 octavas = 16 avas.	52.875	835 »
On la divise aussi en 3 pieds de Burgos = 36 ponces = 48 doigts = 452 lignes (voyez		
ESPAGNE).		
CANARIES (ÎLES). La vara est réputée égale à celle d'Espagne, mais d'après un étalon	77 A 61	014 ==
vérifié à Londres en 1820, elle mesure 35.141 pouces anglais	55.141 32.875	841.77 835 »
CASTILLE. La vara = 5 pieds = 56 ponces = 48 doigts = 452 lignes	52.875	855 »
Voyez Espagne.	32.0.0	
COROGNE (LA) en Galice. La vara de Castille (voyez Espagne et Galice)	52.875	835 »
Curação, l'une des Antilles. La vara espagnole de 5 pieds y vaut 53 8 pouces anglais.	33.575	847.7
On estime 81 varas égales à 100 aunes d'Amsterdam.		
ESPAGNE. La vara de Castille, étalon de Burgos, mesure légale, se divise en 5 pieds		
ou tercias (tiers) = 4 palmos ou quartas = 6 sesmas (sixièmes) = 56 pulgadas ou		
pouces = 48 dedos ou doigts = 452 lineas ou lignes, et vaut, d'après une mesure authentique de Burgos, en acajou et ferrée des deux bouts, vérifiée en 1850 à la préfec-		
ture de Marseille, suivant M. Altés	32.875	855 »
Ciscar et Pedrayès, députés espagnols, qui faisaient partie de la commission chargée		
en France de la mesure du méridien qui servit de base au système métrique (voyez		
DEGRÉ), comparèrent à Paris en 1799, une vara de Burgos en laiton avec la toise, et		
établirent le rapport de 600454 pieds de Paris pour 700000 pieds de Castille, ce qui	70.040	0== 0
donne, pour la valeur de la vara de Castille, 370.55 lignes de Paris, ou	52.910	835.9
sur les mesures espagnoles, dont il a été à même de vérifier des étalons authentiques.		
Tous les métrologues qui l'ont précédé, depuis Ricard jusqu'à Kelly, Nelkenbrecher,		
Crüger, Tate, etc., attribuent à la vara de Castille une longueur de \$75.9 lignes de Paris		
= 55.585 pouces anglais = 847.96 millimètres. Cette évaluation date de l'année 1746,		
et il est à remarque qu'elle s'accorde à peu près avec la valeur que l'on donne aujour-		
d'hui à la vara espagnole en usage dans une grande partie de l'Amérique, et entre autres		
à Buénos-Ayres, Montevideo, Curaçao, La Havane, Veracruz, Lima, Valparaiso: tous les renseignements, reçus directement de ces ports, et que nous avons été à même de		
consulter, donnent à la vara espagnole que l'on y emploie une valeur à peu près équi-		
valente à l'ancienne estimation de la mesure castillane.		
Estramadure. La vara de Castille	52.875	835 »
GALICE. La vara est généralement celle de Castille, mais la vara de Galice, usitée		
dans la plupart des marchés pour mesurer les toiles ordinaires fabriquées dans le pays, est, d'après l' <i>Almanach du commerce</i> publié à Madrid, de 50 pour cent plus forte que		
	42.737	1085.5
GIBRALTAR. La vara espagnole	32.875	855 »
Goa, Malabar. La vara de Lisbonne = $1\frac{2}{3}$ covado	43.508	1100 »
GRENARE La vara de Castille	52.875	835 »
(On estimait autrelois la vara de Grenade à 307.3 lignes de Paris	27.292	695.2
HAVANE (LA), ile de Cuba. La vara espagnole y vaut	55.586	848 »
On compte dans le commerce que 108 varas = 100 yards = 160 aunes de Hambourg; 140 varas = 100 aunes de France; 81 varas = 100 aunes de Brabant.		
Léon (Royaume de). La vara castillane	59 97K	97K
Lima, Pérou. La vara	52.875 55.367	835 » 847.5
LISBONNE. La vara = $1\frac{9}{3}$ covado = $5\frac{1}{3}$ pieds = 5 palmos de craveira = 40 polle-	30.00	V 11.10
gadas ou pouces	45.508	1100 »
L'étalon de la vare actuelle est le même qui a été établi en 1575 par D. Sébastien,		
et répond exactement à 11 décimètres, suivant le rapport transmis à l'académie de		
Bruxelles par M. le conseiller de Macedo, secrétaire perpétuel de l'académie de Lisbonne.		

VARA

	Pouces	Milli-
W. H. Andre J. Wickerson & Co. I make a make	anglais.	mètres.
Kelly évalue la vara de Lisbonne à $45\frac{1}{5}$ pouces anglais	45.200	1097.26
Pour l'arpentage des terres on emploie généralement la vara, excepté dans quelques		
endroits où l'on fait usage de la braça.		
Madère. La vara est censée la même qu'à Lisbonne et se compte pour	45.200	1097.26
MADRID et MALAGA. La vara de Castille = 5 pieds = 4 palmos = 56 pulgadas ou		1007.20
pouces = 48 dedos ou doigts = 452 lineas ou lignes		855 »
Voyez Espagne.	32.070	f
MANILLE, île Luçon. La vara espagnole s'y évalue à	53.567	847.5
Mexique. La vara = 5 pieds = 56 pouces, et vaut, suivant les renseignements di-		,
rects reçus de Veracruz (voyez Veracruz)	35.586	848 »
Montevideo. La vara espagnole y vaut	55.386	848 »
On compte 108 varas pour 100 yards.		
NAVARRE. La vara de Castille	32.875	855 »
Oran en Algérie. La vara espagnole	52.875	835 »
Oviédo. La vara est égale à celle de Castille	32.875	835 »
Voyez Asturies.		
Ponteareas on Galice. La vara = $561\frac{3}{5}$ lignes de Castille	42.737	1085.5
R10-DE-JANÉIRO, Brésil. La vara = $1\frac{2}{5}$ covado = 5 palmos	42.796	1087 »
La vara est censée égale à celle de Lisbonne.		1
Santander en Espagne. La vara de Castille	32.875	835 »
Santiago en Galice. La vara pour mesurer les toiles dites santiagos et vierzos, =		12 . 3
$444\frac{24}{25}$ lignes de Castille	35.859	860 »
Saragosse. La vara = 5 pieds = 4 quartas ou palmos = 56 pouces = 48 doigts.	30.555	771 »,
Voyez Aragon.		118
SÉBASTIEN (SAINT-) en Espagne. La vara de Castille	52.875	835 »,
Séville. La vara de Castille	52.875	855 »
Tévériffe, l'une des Îles Canaries. La vara	35.141	841.77
Tolèbe. La vara = 5 pieds = 56 pouces	32.875	835 »
Suivant M. Altés, l'étalon de Tolède diffère de celui de Burgos de 15 de ligne espa-		1)),
gnole ou 0.29 millimètre, mais il ne dit pas si c'est en plus ou en moins : la différence		0.0
est du reste peu importante. La vara de Tolède était évaluée autrefois, d'après Ricard, à 364.5 lignes de Paris,		-
, , ,	32.555	821.8
Out	04.000	
et vaut, d'après vérification faite en 1829, à la préfecture de Marseille, sur un étalon		25
authentique, suivant M. Altés	55.709	907 »,
D'après Kelly	36.627	930.3
La vara de Castille à 4 palmos, en usage dans les administrations publiques, y est		1
estimée à 856 millimètres	52.914	856 »
Valparaiso, Chili. La vara vant $84\frac{\pi}{4}$ centimètres	55.367	847.5
On admet, dans le commerce, les rapports suivants :		60
		30
1 vara = $55\frac{3}{5}$ pouces anglais;		-10
108 » = 100 yards,		4
100 » $ = 122 \text{ aunes de Brabant }, $ $ = 147 \frac{5}{4} \text{ w de Hambourg }, $		
140 » = 100 annes de France, pour les draps et tous les tissus, excepté les		1117
soieries, que l'on vend à raison de 138 varas pour 100 aunes de France.		7 D.B
soleties, que ton venu a raison de 150 varas pour 100 annes de Trance.		market Com
Veracruz, Mexique. La vara espagnole = 5 pieds = 56 pouces	55.386	848 m
On compte dans le commerce, comme à La Havane : 108 varas pour 100 yards ; 140		
varas pour 100 aunes de France; 81 varas pour 100 aunes de Brabant. On estime aussi		
que 50 archines russes sont égales à 42 varas, et que 3 aunes courtes d'Allemagne font		
2 varas.		1 98
Vico en Galice. La vara usitée pour les toiles du pays est de 30 pour cent plus grande		4004 4
que celle de Castille	42.737	1085.5
Viveno en Galice. La vara est de 2 pour cent plus courte qu'à Madrid, et vaut	32.245	819 m
Xativa en Espagne. La vara vaut, d'après Ricard, 594.7 lignes de Paris	55.055	890.4

VARA CARRÉE. Mesure de superficie.

		SUPERFICIE.	
	Longueur.	Pieds carrés de Paris.	Mètres carrés.
Espagne. La vara carrée = 9 pieds carrés	855 millim.	6.60747596	0.69722500
On l'évaluait autrefois à	375.9 lignes.	6.81427517	0.71904658
Portugal. La vara carrée = $11\frac{1}{9}$ pieds carrés = 25 pal-	_		
mos earrés	11 décimèt.	11.46695244	1.21000000
Valence. La vara carrée, $\frac{1}{4}$ de la braza carrée, $= 16$ pal-			
mos carrés, suivant Kelly	412.4 lignes.	8.20185957	0.86546555
VARA CUBE. Mesure de solidité en Espagne. La vara c	astillane cube =	= 27 pieds cubes	
= 16.9845243025 pieds cubes	de Paris.		
0 589189875 metre cube			

VARAHUN. La pagode, poids des indigènes, à Madras, porte le nom de varahun. Voyez PAGODE.

VARE. Mesure linéaire en Espagne. Voyez VARA.

VARI. Poids pour l'or et l'argent dans l'île de Madagascar. Le vari, $\frac{1}{2}$ du sompi, = $1\frac{1}{2}$ sacare = 5 nanki = 6 nankes = 30 grains anglais = 1.944 gramme.

VARMEMAALER. Nom danois du thermomètre. Voyez ce mot.

VASSA. Poids pour les perles et les pierres précieuses, en usage à Surate, Inde. Le vassa, 20° du ruttee, = 0.1425 grain anglais = 9.22 milligrammes.

VASSEAU, VAISSEAU, en flamand vat. Mesure de capacité pour matières sèches, autrefois usitée en Belgique et dans quelques villes françaises du département du Nord.

		Gallons.	Litres.
	ATH. Le vasseau ou $\frac{1}{2}$ rasière $\begin{cases} \text{froment, seigle, méteil.} & \dots & \dots & \dots \\ \text{avoine, escourgeon, marsèches} & \dots & \dots & \dots \end{cases}$	6.249	28.39
	avoine, escourgeon, marsèches	7.009	31.85
	Bavay en France. Le vasseau ou \(\frac{1}{2} \) rasière pour tous grains \(\therefore \tag{.} \\		26.05
	BINCHE. Le vasseau ou ½ rasière pour tous grains.	5.756	26.15
	Boussu. Le vasseau ou ¹ / ₃ rasière de Mons	5.877	26.70
	Braine-le-Conte. Le vasseau ou ¹ / ₃ rasière pour tous grains	6.495	29.50
	Chimay. Le vasseau, ¹ / ₄ de la rasière, pour tous grains	4.265	19.37
	Enghien. Le vasseau ou $\frac{1}{2}$ rasière	6.559	28.80
	FONTAINE-L'Évêque. Le vasseau ou \frac{1}{2} rasière	5.756	26.15
	Jemmape. Le vasseau ou ¹ / ₃ rasière de Mons	5.877	26.70
	Inverse La recessor on 1 receive (froment, seigle, méteil	5.758	26.16
	Jumetz. Le vasseau ou ½ rasière { froment, seigle, méteil	6.258	28.54
	Lessines. Le vasseau ou ¹ / ₂ rasière	6.605	50 »
	MAUBRUGE en France. Le vasseau, \frac{1}{4} de la rasière, pour tous grains	4.265	19.37
	Mons. Le vasseau ou $\frac{1}{2}$ rasière, pour tous grains, $= 2$ quartiers $= 8$ pintes	5.877	26.70
	Le vasseau pour le sel	8.500	58.62
	Nivelles. Le vasseau ou vaisseau (vat) , $\frac{1}{2}$ rasière petite mesure pour froment, seigle,		
po	ois, fèves	4.472	20.52
	Le vasseau grande mesure pour orge, avoine, colza, sel, charbon de bois	6.374	28.96
	Quiévrain. Le vasseau ou 1 rasière de Mons	5.877	26.70
	Soignies. Le vasseau ou ½ rasière { froment, seigle, méteil	6.528	29.66
	avoine, orge, escourgeon	7.177	52.61
	Teralphene. Le vasseau ou vat	4.600	20.90
	Thuin. Le vasseau ou $\frac{1}{2}$ rasière	7.558	54.54
	Valenciennes. Le vasseau ou ½ meneaudée	5.502	25 »
	WATE M. 4 (Lament Let 1 11 7 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1		

VAT. Mot slamand et hollandais, ayant la même signification que le fass des Allemands, désignant une espèce de futaille, appelée en français baril, barrique, tonne, que l'on emploie tant pour liquides que pour matières sèches. Voyez ces mots.

En Hollande le vat ou baril, mesure légale pour liquides, est égal à l'hectolitre, et se divise en 100 kannen (litrons) = 1000 maatjes (verres) = 22.01 gallons = 100 litres.

A Courtray en Belgique, le vat ou havoi, mesure de blé, 6° du sac, contient 4.657 gallons ou 21.07 litres; le vat pour l'avoine contient 4.842 gallons ou 22 litres.

Vat est aussi le nom donné en Hollande et en Belgique au tonneau de mer ou d'affrétement. Voyez Tonneau. C'est aussi le nom flamand d'une mesure sèche usitée en Belgique, portant en français le nom de vasseau ou vaisseau. Voyez Vasseau. On appelle aussi vat la mesure à cendres de Bruxelles. Voyez Mesure. Voyez aussi Kalkvat, Molevat, Vierdevat.

VAT. Ancienne mesure de capacité pour charbons à Londres. Le vat, $\frac{1}{4}$ du chaldron, = 5 sacs = 9 bushels mesure comble = 1.4276 quarter impérial = 4.1515 hectolitres. — Depuis le 1^{er} janvier 1835, toutes les mesures combles ont été abolies et le charbon doit se vendre au tonneau de 10 sacs, pesant 20 Cwt on 2240 \Re .

VEDRO. Voyez WEDRO.

VEELHOEK. Nom hollandais du polygone. Voyez ce mot.

VEERKER. Mesure de capacité pour grains en usage dans le pays de Jever en Oldenbourg. Le veerker, de la tonne, = 2 scheffel = 8 stax = 45 krooskannen = 180 ohrt = 5011 de pouces cubes de Paris = 1.6456 bushel = 59.75 litres. — Cette mesure est analogue au werp en usage dans plusieurs villes du Hanovre. Voyez Werp.

VEHRT, FEHRT. Nom du viertel grains à Stralsund. Voyez VIERTEL.

VELTE, en allemand et en hollandais viertel. Mesure de capacité pour liquides, qui tire son nom de l'instrument de jauge employé autresois en France, et sur lequel était marquée cette mesure. Ce bâton de jauge s'appelait, selon les lieux, velte, verge, verle, verte, etc.; c'était une règle de ser ou de bois, graduée de manière qu'en la faisant entrer obliquement par le bondon de la pièce à jauger, et l'appuyant sur le bas de la circonférence de l'un des sonds, elle marquait le nombre de mesures que la sutaille contenait, selon que la règle se trouvait plus ou moins plongée dans la liqueur. Ces mesures portaient le même nom que l'instrument; ainsi, si la velte marquait 32, le tonneau contenait 52 veltes.

On compte ordinairement dans le commerce que la velte de France est égale à 2 anciens gallons à vin d'Angleterre. La mesure analogue en Allemagne, en Hollande, etc., s'appelle viertel. Voyez ce mot.

En France il était autrefois permis de donner le nom vulgaire de velte au décalitre; mais anjourd'hui toute ancienne dénomination est interdite.

	Gallons.	Litres.
Anvers. La velte	1.675	7.61
BAYONNE. La velte	1.675	7.61
Bordeaux. La velte, 50° de la barrique	1.660	7.54
On la compte pour 7 ½ litres	1.651	7.50
CETTE, La velte cau-de-vie de 20 % de Montpellier on 8 kilog	1.675	7.61
Cognac. La velte de Paris	1.675	7.61
COLOMBO, ile Ceylan. La velte ou welt = 2 gallons = 5 canades ou canadas = 10		
quarts = 150 drams = 462 pouces cubes anglais	1.666	7.57
Marseille, La velte de Bordeaux	1.660	7.54
On la compte pour 7 ½ litres exactement	1.651	7.50
MONTPELLIER. La velte cau-de-vie, 5° du quintal, pèse 20 % ou environ 8 kilog.	1.675	7.61
NANTES, La velte, 40° de la barrique, = 5 pots	1.321	6 »
Paris. La velte ou setier de 8 pintes, ancienne mesure, vaut, d'après la fixation légale,		
575.6 pouces cubes de Paris = 7.450542 litres	1.640	7.45
La velte de 8 pintes, selon l'usage de l'entrepôt de Paris, que l'on suit encore assez		
généralement pour calculer la capacité des diverses futailles en usage dans les pays		
vignobles, $= 585.62096$ ponces cubes $= 7.609649$ litres	1.675	7.61
Voyez Pinte.		
Rochelle (LA) et Olénon. La velte de Paris	1.675	7.61
On la compte aussi pour	1.651	7.50
VERGE. Mesure de longueur et d'arventage en usage en Belgique et en France. I		

VERGE. Mesure de longueur et d'arpentage en usage en Belgique et en France. Il faut remarquer qu'en Belgique, dans les provinces de Liége et de Limbourg, à Liége, Maestricht, Tongres, Hasselt, S'-Trond, etc., on distingue la grande verge et la petite verge. La grande verge fait la vingtième partie du bonnier et se divise en vingt petites verges carrées (verges ordinaires), qui représentent assez généralement un espace de 5120 pieds carrés. Pour la valeur de la grande verge on peut la déduire facilement de celle du bonnier. Quant à la petite verge, on en trouvera le détail au mot perche.

On donne aussi en France le nom de verge au yard d'Angleterre. Voyez YARD.

VERGE ou VELTE. Mesure de liquides. Voyez VELTE.

VERGÉE. Ancienne mesure agraire de Normandie, usitée dans un grand nombre de cantons de cette province. La vergée, \(\frac{1}{4} \) de l'acre, \(= 40 \) perches carrées \(= 19360 \) pieds carrés de Paris \(= 20.4288 \) ares.

VERLE. Mesure de liquides. Voyez VELTE.

VERP ou WERP. Voyez WERP.

VERRE, en allemand, en danois, en suédois, en hollandais et en flamand glas, en anglais glass. Mesure de capacité pour liquides.

•		Pintes	Déci-
		anglaises.	litres.
Bade, Carlsruhe. Le glas ou verre, 10e du mass ou pot, = 15 centilitres.	•	. 0.264	1.5

	Pintes anglaises.	Décili- tres.
BRUXELLES. Le bierglas ou verre à bière, 16e du pot	0.143	0.8126
France. L'arrêté du 13 brumaire an IX avait permis de donner au décilitre le nom		
vulgaire de verre; aujourd'hui toutes les anciennes dénominations sont interdites.		
HOLLANDE. Le verre ou maatje, 10° du litron ou kan, = 10 dés ou vingerhoeden		1 »
LAUSANNE et tout le canton de Vaud. Le verre ou becherlein, 10e du pot ou mass, con-		
tient 5 pouces cubes de Vaud	0.238	1.35
VERSCHOCK. Voyez Werschock.		

VERSE, VERSUS. Mesure de superficie des anciens. Le versus représentait un espace de terre ou carré de 100 pieds de côté == 10000 pieds carrés.

VERST. Voyez WERST.

VERSURA. Mesure d'arpentage ou de superficie usitée dans la Pouille, ancienne province du royaume de Naples. La versura, 20° du carro, = 6 catene ou chaînes carrées = 600 passi carrés = 29400 palmi carrés de Naples = 19127.61 pieds carrés de Paris = 20.1856 ares.

VERTE ou VELTE. Mesure de liquides. Voyez VELTE.

VERTISON. Mesure d'arpentage anciennement employée à Uzès en France, département du Gard. Le vertison, 100° de la salmée, = 16 cannes carrées = 1024 pans carrés = 592.05 pieds carrés de Paris = 62.4752 mètres carrés.

VESNO. Poids en usage à Alep et Alexandrette en Syrie. Le vesno, 7° partie du cola, = 5 rottoli de 720 drachmes = 25.156 & avoirdupois = 11.4 kilogrammes.

VIADRA, WIADER. Mesure de capacité pour liquides en Valachie. Le viadra ou eimer contient 10 okas = 713.54 pouces cubes de Paris = 5.114 gallons = 14.15 litres.

VICTUALIEPOND, mieux Wiktualiepund. Nom que l'on donne à la livre de commerce en Suède. VIELECK. Nom allemand du polygone. Voyez ce mot.

VIENZEL. Voyez VIERZEL.

VIERDEVAT, en allemand vierfass. Ancienne mesure de grains à Amsterdam. Le vierdevat, $\frac{1}{4}$ du schepel ou boisseau, = 8 koppen = 1.487 gallon = 6.755 litres. D'après la valeur actuelle du last, le vierdevat s'évalue à 1.528 gallon = 6.944 litres. Voyez Vierfass.

VIERDING. Nom du quarteron ou ¹/₄ de la livre à Vienne. Voyez QUARTERON.

VIERECK ou QUADRAT. Noms allemands du carré. Voyez ce mot.

VIERENDEEL. Mot hollandais qui signifie quart ou quarteron. Voyez ces mots.

VIERFASS, VIERMASS, en hollandais vierdevat. Mesure de grains en usage en Allemagne et représentant le quart de l'himt.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Brunswick. Le vierfass ou viermass = 4 loecher ou becher	. 592 »	1.711	7.776
Hanovre. Le vierfass	. 592 »	1.711	7.776
HILDESHEIM. Le vierfass ou metze	. 555.55	1.455	6.612
Quedlinbourg en Prusse. Le vierfass = 2 grands metzen = 4 petits me	et-		
zen == 8 maesschen	. 346.34	1.512	6.870
Voyez Vierdevat.			

VIERHOEK ou QUADRAAT. Noms du carré en hollandais. Voyez CARRÉ.

VIERING, VIERTUNG. Nom du quart de la livre ou quarteron à Nuremberg. Voyez QUARTERON.

VIERKANT. Mot hollandais qui signifie carré et que l'on emploie souvent dans la désignation des mesures de superficie : ainsi, vierkante elle signifie aune carrée.

VIERLING. Nom d'une mesure de capacité pour grains, d'une mesure d'arpentage et d'un poids, en usage surtout en Allemagne et en Suisse.

I. Mesure pour matières sèches.

Observation. En Suisse, le vierling représente le quart du viertel.

Pouce de l	cubes aris. Gallons. Litres.
ARAU en Suisse. Le vierling = 4 maessli	.8 1.2590 5.650
Augsbourg. Le vierling, ancienne mesure, $\frac{1}{4}$ du metze, = 4 viertel = 16	
macssle	5.56 1.4117 6.414
Bavière rhénane. Le viernling, ¹ / ₄ du simmer	.54 0.6878 3.125
REFERENCE OF Suisse Le vierling - 4 massii \ froment 28	.2 1.2521 5.598
BREMGARTEN en Suisse. Le vierling = 4 maessli froment 28 avoine 29	.2 1.2976 5.895

T	ouces cubes		
•	de Paris.	Gallons.	Litres.
Denne Crises I a visuling 6 massali			
Brugg en Suisse. Le vierling = 4 maessli	278.8	1.2172	5.530
Eglisau en Suisse. Le vierling = 4 maessli	288 »	1.2574	5.713
Gall (Saint-) en Suisse. L'angien vierling = 4 maesslein	260.25	1.1562	5.162
t ancien viering de marche.	245 »	1.0697	4.860
GLARIS en Suisse. Le vierling de Zurich = 4 maessli = 9 immi:			
Blé en général et fruits secs	260.6	1.1378	5.169
Avoine et légnmes	263.55	1.1506	5.228
Lauffenbourg en Suisse. Le vierling = 4 maessli	278.2	1.2146	5.518
	285.6	1.2469	5.665
Lenzbourg en Suisse. Le vierling = 4 maessli { grains, kernvierling. avoine, hafervierling.	507.4	1.3421	6.098
Mura en Suisse. Le vierling = 4 maessli { froment, etc	284 »	1.2399	5.654
Muri en Suisse. Le viering = 4 maessii	501.6	1.3168	5.983
grains en général.	261.66	1.1424	5.190
RAPPERSWYL en Suisse. Le vierling = 4 macsslein { grains en général. avoine et légumes.	279.68	1.2211	5.548
Ratisbonne. Le vierling, $\frac{1}{4}$ du maess grains et 7° du maess avoine, = 2	2.0.00		0.040
metzen = 44 koepfel	1848 »	8.0682	36.658
	510.4	1.5552	6.157
Rheinfelden en Suisse. Le vierling = 4 maessli	258.8		5.134
Ronschan en Suisse. { Le vierling = 4 maesslein		1.1299	
C Le viering de marche	241 »	1.0522	4.781
ROTTERDAM en Hollande. Le vierling, $\frac{1}{4}$ de l'achtendeel, = 4 maten	422.325	1.8458	8.577
D'après Kelly	454.59	1.8974	8.621
Sargans en Suisse. Le vierling = 4 maesslein	444.7	1.9415	8.821
Schaffhouse en Suisse. Le vierling = 4 maesslein, et vaut :			
Pour froment et grains unis (glatte früchte)	284.88	1.2438	5.651
Pour avoine ct grains rudes (rauhe früchte)	321.04	1.4016	6.568
Schiedam en Hollande. Le vierling, $\frac{1}{4}$ de l'achtendeel, = 4 maten	422.525	1.8438	8.377
Schwitz en Suisse. Le vierling de Zurich = 4 maessli = 9 immi :	122.020	1.0100	0.011
	960 6	4 4770	5.169
Blé en général et fruits secs	260.6	1.1378	
Avoine et légumes	265.55	1.1506	5.228
Stein en Suisse. Le vierling = 4 maesslein, et vaut :			
Pour froment et grains unis (glatte früchte)	205.28	0.8962	4.072
Pour avoine et grains rudes (rauhe früchte)	256.72	1.0335	4.696
Strasbourg. Le vierling, $\frac{1}{4}$ du sester ou setier = 4 massel, et vant :			
Mesure de ville (stadtmass)	251 »	1.0085	4.582
Mesure de campagne (landmass)	238 »	1.0391	4.721
, , ,	400 "	1.0001	11
Trièves ou Trier en Prusse. Le vicrling ou sester, $\frac{1}{4}$ du viertel, $= 4$ maes-			
schen,	556 »	1.4669	6.665
	575.52	1.6299	7.405
Orge			
	519.4	2.2677	10.303
Unı en Suisse. Le vierling de Zurich = 4 maessli = 9 immi :			
Blé en général et fruits secs	260.6	1.1578	5.169
Avoine et légumes	265.55	1.1506	5.228
Werdenberg en Suisse. Le vierling = 4 maesslein	586.125	1.6858	7.659
		1.3307	6.046
WINTERTHUR en Suisse. Le vierling = 4 maessli { froment avoine	548.2	1.5202	6.907
Wurtemberg, Stuttgard. Le vierling ou viertel, appelé aussi unze (once),	010.2	1.0202	0.002
$\frac{1}{4}$ du simmer, = 2 achtel = 4 maesslein = 8 ecklein = 32 viertelein	279.2	1.2190	5.538
4 consince an manifest - 4 macosion - 0 continue an mananal	525.44	1.4121	6.416
WYL en Suisse. Le vierling = 4 maesslein { grains en général avoine et légnmes	525.44 588.12	1.6945	7.699
(around or any	500.12 528 »		6.506
Zoffingen en Suisse. Le vierling = 4 maessli	282.88	1.4520 1.2550	5.611
Zug en Suisse. Le viering = 4 maessii { .			5.639
avoine	284.28	1.2411	
ZURICH. Le vierling = 4 maessli = 9 immi { blé en général et fruits secs.	260.6	1.1378	5.169
avoine et légumes	265.55	1.1506	5.228
Zunzach en Suisse. Le vierling = 4 maessli	280.6	1.2251	5.566

II. Mesure de superficie.

ZURICH. Le vierling est le quart d	u jucl	hart, et vaut :				Pieds carrés	
0 1	•	,				de Paris.	Arcs.
Pour les terres	100	perches carrées	=	10000	pieds carrés.	8530.57	9.0015
Pour les jardins	90	»	=	9000	n .	7677.52	8.1014
Pour les vignes et les prés.	80	n	=	8000	ъ.	6824.46	7.2012
Voyez aussi Vorling.							

III. Poids.

Le vierling désigne, à Vienne en Autriche, à Constance en Bade, et dans beaucoup d'autres lieux de l'Allemagne, la quatrième partie de la livre ou quatre onces; c'est ce que l'on appelle en français quarteron. Pour en connaître la valeur, voyez LIVRE.

A Amsterdam, le vierling est un ancien petit poids qui représentait le quart de l'engels et se divisait en 2 troykens = 4 deuskens = 8 as = 5.954 grains anglais = 5.845 décigrammes. Ce poids répond au félin de France. Voyez ce mot.

VIERMASS, VIERMASS. Voyez VIERFASS.

VIERMÄSSCHEN, VIERMAESSCHEN. Mesure de capacité pour liquides, à Wurzbourg en Bavière. Le viermaesschen (hellaichmass), $\frac{1}{4}$ du mass, = 0.4579 pinte anglaise = 2.601 décilitres. Le viermaesschen (truebaichmass) = 0.5152 pinte anglaise = 2.926 décilitres.

VIERNLING. Mesure de capacité pour grains usitée dans la Bavière rhénane. Le viernling, $\frac{1}{4}$ du simmer ou 32° partie de l'hectolitre, = 0.6878 gallon = 5.125 litres.

VIERNSEL. Mesure de capacité pour grains usitée en Allemagne.

	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
BAVIÈRE RUENANE. Le viernsel, $\frac{1}{4}$ de l'hectolitre, = 2 simmer = 8 viernling.	1260.51	5.502	25 »
Heidelberg en Bade. Le viernsel, $\frac{1}{4}$ du malter froment, = 2 simmer = 4			
kümpfe = 8 immel	1404 »	6.150	27.85
Mannheim en Bade. Le viernsel, $\frac{1}{4}$ du malter, = 2 simmer = 4 kümpfe			
= 8 immel	1400 ».	6.112	27.77
MAYENCE, NASSAU, WIESBADEN. Le viernsel ou simmer, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4			
kümpfe = 16 gescheide = 64 maesschen = 256 schoot ou schrott	1578.56	6.019	27.55
Worms en Hesse-Darmstadt. Le viernsel, $\frac{1}{4}$ du malter	1404.56	6.151	27.86

VIERTEL. Mot allemand, hollandais et flamand, signifiant proprement quart, et servant à désigner une mesure de capacité pour liquides ou pour matières seches, une mesure de superficie, une mesure de solidité, un poids, etc.

I. Mesure de liquides.

Le viertel de liquides représente assez généralement en Allemagne et en Hollande la mesure que l'on appelle en France velte. Voyez ce mot.

T.	ouces cubes		
r.		c. 11	
	de Paris.	Gallons.	Litres.
ALTONA. Le viertel, 20° de l'aime, = 2 stübchen = 4 kannen = 8 quar-			
tiers = 16 oessel	565 »	1.594	7.240
Amsterdam. Le viertel, 21e de l'aime vin du Rhin, $= 5\frac{1}{21}$ stoopen, d'après			
Kelly	572.571	1.627	7.590
Le viertel ou velte de Bordeaux = $5\frac{1}{9}$ stoopen = $6\frac{2}{9}$ mengels	580.555	1.661	7.544
Appendent en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ de l'eimer, = 8 mass	528 »	$\boldsymbol{2.505}$	10.474
Bale en Suisse. Le viertel, 8e de l'aime, = 4 altemass ou vieux pots = 5			
neumass ou nouveaux pots	286.75	1.252	5.688
Brême. Le viertel, 20° de l'aime, $=2\frac{1}{4}$ stübchen $=9$ quarts $=56$ men-			
gels	3 65 »	1.594	7.240
Cassel en Hesse. Le viertel ou quaertlein, 20° de l'aime vin, = 4 mass			
= 16 schoppen ou chopines	400 »	1.746	7.955
Le viertel bière se divise de même	450 »	1.965	8.926
D'après Chelius '		1.921	8.728
Christiania. La velte, 50° de l'oxchoved, = 4 kande = 8 pots = 52			
pægel = 452 pouces cubes danois	389.6	1.701	7.728
COBLENTZ. Le viertel, 27° de l'aime, = 4 mass = 16 schoppen	284.12	1.240	5.656
Cologne. Le viertel, 28e de l'aime, = 4 mass = 16 pintes		1.171	5.519

VIERTEL

1	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
Сореннацие et Danemarck. La velte ou viertel, 20° de l'aime, $= 2$ stübchen $= 5\frac{7}{5}$ kande $= 7\frac{7}{5}$ pots $= 31$ pægel	377.425	1.648	7.487
D'après Kelly, le viertel = 4 kande = 8 pots = 52 pægel = 452 pouces cubes danois	389.6	1.701	7.728
Cette dernière division de la velte est celle de la loi, d'après laquelle la barri-	900.0	1.701	1.120
que doit contenir 240, l'aime 160, et l'ancre 40 pots, au lieu de 252 1/2, 155 et			
$58\frac{3}{4}$ comme on l'admet dans le commerce, suivant tous les traités de métrologie.			
COURLANDE. Le viertel, 20° de l'aime, = 6 stof	397.5	1.755	7.885
schoppen ou chopines	405.5	1.761	8.000
L'ancien viertel se divisait de même et valait	349.84	1.527	6.940
Dresde. Le viertel bière, $\frac{1}{4}$ de la cuve, = 2 tonnes = 140 visirkannen			
= 210 kannen de Dresde	9912 »	43.275	196.618
= 4 mass = 16 pintes	255.8	1.117	5.074
EGLISAU en Suisse. Le vierter, $\frac{1}{4}$ de l'eimer, $= 4$ kopt $= 8$ mass $= 10$	528 »	2.505	40 676
quaertli = 52 stotzen	389.6	1.701	10.474 7.728
FINLANDE. Le fierdingar ou furdingar, $\frac{1}{4}$ de la tonne, $= 2$ ottingar $= 4$	909.0	1.701	1.120
$sextingar = 12 kann \dots $	1582.56	6.909	51.592
Francfort-sur-Mein. Le viertel, 20° de l'aime, = 4 altemass ou vieux			
pots = $4\frac{1}{2}$ jungmass ou pots nouveaux (voyez Mass)	561.5	1.578	7.171
Fribourg ou Freiburg en Bade. Le viertel, 20° du saum, = 4 mass	333 »	1.454	6.606
Gall (Saint-) en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ de l'eimer, = 8 mass = 9 schenkmass. Glanis. Le viertel, $\frac{1}{4}$ de l'eimer, = $7\frac{1}{2}$ kopf = 15 mass = 60 stotzen ou	529.2	2.310	10.497
chopines	1345 5	5.874	26.690
Grisons, canton suisse. Le viertel, 10° du zuber, = 8 mass = 52 quaertlein.	556 »	2.540	10.632
HAMBOURG. Le viertel, 20° de l'aime, = 2 stübchen = 4 kannen = 8 quar-	000 "	2.010	10.002
tiers = 16 oessel. \vdots	565 »	1.594	7.240
HANAU. Le viertel, 20° de l'aime, = 4 grosse mass ou grands pots = 16			
schoppen ou chopines	376.12	1.642	7.461
Le viertel, kleinemass ou petite mesure, = 4 kleine mass ou jungmass = 16 schoppen	524.4	1.416	6.435
HANOVRE. Le viertel, 20° de l'aime, = 2 stübchen = 4 kannen = 8 quar-	024.4	1.410	0.405
$tiers = 16 \text{ noessel} \dots \dots$	392 »	1.711	7.776
Heidelberg en Bade. Le viertel, 20° de la grande aime, = 4 aichmass = $4\frac{1}{2}$			
zapf-mass	398.7	1.741	7.909
Підревнеїм. Le viertel, 20° de l'aime, = 2 stübchen = 4 kannen = 8	770		a age
quartiers	556 »	1.467	6.665
ou chopines, et vaut :			
Pour le vin et l'eau-de-vie	541.72	1.492	6.778
Pour la bière et l'huile	580.24	1.660	7.545
Leipzig. Le viertel bière, $\frac{1}{4}$ de la cuve, = 2 tonnes = 150 kannen	9102.86	59.742	180.568
LIBAU en Courlande. Le viertel, 20° de l'aime, = 6 stof	397.5	1.755	7.885
Lippe-Detmold. Le viertel visirmass, 20° de l'aime, $=5\frac{2}{5}$ kannen			
$=21\frac{3}{5} \text{ ort.} \qquad . \qquad$	574.64	1.636	7.431
LUBECK. Le viertel, 20° de l'aime, = 2 stübchen = 4 kannen = 8 quar-	ZCK	4 80%	7.240
tiers = 16 planken = 52 ort	565 » 598.7	1.594	7.909
Mannheim en Bade. Le viertel = 4 mass = 16 schoppen archmass zapfmass	541.6	1.491	6.776
Voyez Mass.	041.0	1.401	0.270
MAYENCE. Le viertel, 20° de l'aime, = 4 mass = 16 schoppen :			10
Vin et cau-de-vie	541.72	1.492	6.778
Bière et huile	580.24	1.660	7.543
Nuremberg. Le viertel, ancienne mesure, 32° de l'eimer, était de 2 espèces :			
1º Le viertel schenkmass ou mesure de cabaret, se divisait en 2 mass			2 ****
(schenkmass) = 4 seidel = 8 schoppen	108.8	0.475	2.158

1	Pouces cubes		
	de Paris.	Gallons.	Litres.
2º Le viertel visirmass ou mesure de jauge, se divisait en 2 mass (visir-	Я		
mass) = 4 seidel = 8 schoppen et contenait 1 1/16 viertel schenkmass Voyez Mass.	115.6	0.505	2.295
OSNABRUCK. Le viertel, 28° de l'aime, =4 kannen = 16 ort = 64 helfchen.	246 »	1.074	4.880
REVAL. Le viertel, 20° de l'aime, = 6 stof = 24 quartiers	360 »	1.572	7.141
D'après Kelly, le viertel = $6\frac{1}{2}$ stof = 26 quartiers	426.4	1.862	8.458
Riga. Le viertel, 20° de l'aime, = 6 stof	365 »	1.594	7.240
D'après Kelly	394.2	1.721	7.819
Rostock. Le viertel, 20° de l'aime, = 2 stübchen = 4 kannen = 8 quar-	35 112		
tiers = 16 oessel ou planken = 52 ort ou pegel	3 65 »	1.594	7.240
	1460 »	6.374	28.961
Schaffhouse. Le viertel lauteremass, ¹ / ₄ de l'eimer, = 8 mass	530.16	2.315	10.516
Le viertel trübesmass = $8\frac{1}{2}$ mass	563.295	2.459	11.174
Stein en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ de l'eimer, $= 8$ mass	500.08	2.183	9.920
Uni en Suisse. Le viertel lauteremass, $\frac{1}{4}$ de l'eimer, $\frac{1}{2}$ 15 mass = 50	300.00	2.100	0.020
quaertli	1379 K	5.992	27.225
	1464 »	6.592	
Vienne. Le viertel, $\frac{1}{4}$ de l'eimer, $= 10\frac{1}{4}$ mass impériaux $= 41$ seidel	731.167	$\frac{0.392}{3.192}$	29.040 14.504
Wiesbaden. Le viertel lauteraiche, 20° de l'aime, = 4 kleine mass ou pots	701.107	9.102	14.004
	541.72	1.492	6 770
à vin	380.25		6.778 7.543
Zurich. Le viertel lauteremass, $\frac{1}{4}$ de l'eimer, $= 7\frac{1}{2}$ kopf $= 15$ mass $= 50$	360.23	1.660	7.343
quaertli = 60 stotzen $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	1390 -	e voz	07 774
Le viertel schenkmass ou stadtmass se divise de même, mais est de 10 pour	1900 "	6.025	27.374
cent plus faible	4949	5,422	04 077
Le viertel trübesmass = 8 kopf = 16 mass = 52 quaertli = 64 stotzen.			24.637
	14/2 »	6.427	29.199
Pour la mesure de Berne , voyez VIERTELI.			
II. Mesure pour matières sèches.			
in Medite pour matteres seemes.			
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français	s rasière o	u quartie	r, selon
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux.			r, selon
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux.	Pouces cubes	5	
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux.			r, selon
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. ALTONA. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du scheffel danois, = 4 sechszehntel = $4\frac{1}{2}$ pots	Pouces cubes de Paris.	s Bushels.	Litres.
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. ALTONA. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4 \frac{1}{2} \) pots danois \(\cdots \cd	Pouces cubes	5	
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. ALTONA. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4 \) pots danois \(\cdot \c	Pouces cubes de Paris.	s Bushels.	Litres.
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \frac{1}{4} du scheffel danois, = 4 sechszehntel = 4\frac{1}{2} pots danois	Pouces cubes de Paris. 219.15	Bushels.	Litres. 4.347
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \frac{1}{4} du scheffel danois, = 4 sechszehntel = 4\frac{1}{2} pots danois	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres. 4.347
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, = 4 sechszehntel = \(4 \frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général = 4 meukens = 56 pots = 112 pintes = 224 upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 5 hecto-	Pouces cubes de Paris. 219.15	Bushels.	Litres. 4.347
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, = 4 sechszehntel = \(4 \frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général = 4 meukens = 56 pots = 112 pintes = 224 upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 5 hectolitres, ce qui porte le viertel à 75 litres. Dans le détail on compte ordinaire-	Pouces cubes de Paris. 219.15	Bushels.	Litres. 4.347
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, = 4 sechszehntel = 4\frac{1}{2} \) pots danois	Pouces cubes de Paris. 219.15	Bushels.	Litres. 4.347
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, = 4 sechszehntel = \(4 \frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général = 4 meukens = 56 pots = 112 pintes = 224 upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel à 75 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{3}{5} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois = 4 meukens = 70	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76	Bushels. 0.1196 2.1184	Litres. 4.347 77.000
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4}\) du scheffel danois, = 4 sechszehntel = \(4\frac{1}{2}\) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général = 4 meukens = 56 pots = 112 pintes = 224 upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel à 75 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3}\) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois = 4 meukens = 70 pots = 140 pintes	Pouces cubes de Paris. 219.15	Bushels.	Litres. 4.347
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4\) pots danois. \(\therefore \therefo	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76	Bushels. 0.1196 2.1184	Litres. 4.347 77.000
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4 \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel \(\frac{3}{12} \) fitres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{3}{5} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes \(\frac{3}{5} \) Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy.	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76	Bushels. 0.1196 2.1184	Litres. 4.347 77.000
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4 \) pots danois. \(\cdots \cdot \cdots \	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76	Bushels. 0.1196 2.1184	Litres. 4.347 77.000
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4 \frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel \(\frac{2}{75} \) litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes \(\frac{2}{3} \) Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76	Bushels. 0.1196 2.1184	Litres. 4.347 77.000
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4\frac{1}{2} \) pots danois. \(\therefore \theref	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480	Litres. 4.347 77.000 96.250
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4\frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel à 75 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes à Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 375 \(\hat{n} \) avoirdupois. Appenzell en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt.	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2	Bushels. 0.1196 2.1184	Litres. 4.347 77.000
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4\frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel \(\frac{1}{4} \) 5 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 3 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes \(\frac{1}{4} \) Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 375 \(\hat{2} \) avoirdupois. Appenzell en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arau en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt, \(= 4 \) vierling \(= 16 \) maessli.	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480 0.6284 0.6195	Litres. 4.347 77.000 96.250
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4\frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel \(\frac{1}{4} \) 5 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 3 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes \(\frac{1}{4} \) Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 375 \(\hat{1} \) avoirdupois. Appenzell en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du m\(\text{m\text{itt}} \) tereling \(= 16 \) maessli. Arau en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du m\(\text{m\text{itt}} \) tereling \(= 16 \) maessli.	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2 1151.5 1155.2 2265 »	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480 0.6284	Litres. 4.347 77.000 96.250
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \frac{1}{4} du scheffel danois, = 4 sechszehntel = \frac{4}{12} pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anners. Le viertel ou rasière grains en général = 4 meukens = 56 pots = 112 pintes = 224 upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel à 75 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 3 pots ce qui donne pour le viertel 74\frac{3}{5} litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois = 4 meukens = 70 pots = 140 pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes à Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 375 \(\mathbb{R} \) avoirdupois. Appenzell en Suisse. Le viertel, \frac{1}{4} du mütt, = 4 vierling = 16 maessli. Arnstadt en Schwarzbourg. Le viertel, \frac{1}{4} du mass. Ou. Ou.	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480 0.6284 0.6195	Litres. 4.347 77.000 96.250 22.842 22.518
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4 \frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anners. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 5 hectolitres, ce qui porte le viertel \(\frac{1}{2} \) 75 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes \(\frac{1}{2} \) Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 575 \(\hat{2} \) avoirdupois. Appenzell en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arau en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arnstadt en Schwarzbourg. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mass. Ou. Augsbourg. Le viertel ou viertheil, \(12^e \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou achtel	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2 1151.5 1155.2 2265 »	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480 0.6284 0.6195 1.2550	Litres. 4.547 77.000 96.250 22.842 22.518 44.890
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \frac{1}{4} du scheffel danois, = 4 sechszehntel = \frac{1}{2} pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général = 4 meukens = 56 pots = 112 pintes = 224 upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hecto-litres, ce qui porte le viertel à 75 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\frac{2}{3} litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois = 4 meukens = 70 pots = 140 pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes à Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 375 \(\text{ avoirdupois}. \) Appenzell en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arau en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arau en Schwarzbourg. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mass. Ou. Augsbourg. Le viertel ou viertheil, 12e du scheffel, = 4 massel ou achtel = 8 maesslein = 16 dreissiger	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2 1151.5 1155.2 2265 »	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480 0.6284 0.6195 1.2550	Litres. 4.547 77.000 96.250 22.842 22.518 44.890
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4 \frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel à 75 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes à Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 375 \(\omega \) avoirdupois. Appenzelle en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arau en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arbotat en Schwarzbourg. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mass. Ou. Augsbourg. Le viertel ou viertheil, 12\(\frac{1}{2} \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou a\(\omega \) tele = 8 maesslein \(= 16 \) dreissiger L'ancien viertel, \(\frac{1}{4} \) du vierling, \(= 4 \) maessle	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2 1151.5 1155.2 2265 ** 2247.75	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480 0.6284 0.6195 1.2550 1.2267	Litres. 4.547 77.000 96.250 22.842 22.518 44.890 44.587
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4\frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel \(\frac{1}{4} \) 5 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 3 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes \(\frac{1}{4} \) Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 375 \(\hat{1} \) avoirdupois. Appenzell en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. ARAU en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. ARAU en Suisse. Le viertel ou viertheil, \(12^e \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou achtel \(= 8 \) maesslein \(= 16 \) dreissiger L'ancien viertel, \(\frac{1}{4} \) du vierling, \(= 4 \) maessle Para en Aravir, Le viertel \(\frac{1}{2} \) grains	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2 1151.5 1155.2 2265 » 2247.75	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480 0.6284 0.6195 1.2550 1.2267 0.5098	Litres. 4.547 77.000 96.250 22.842 22.518 44.890 44.587 18.550
Observation. Le viertel de Belgique s'appelle ordinairement en français les lieux. Altona. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du scheffel danois, \(= 4 \) sechszehntel \(= 4 \frac{1}{2} \) pots danois. C'est le fierdingkar danois. Anvers. Le viertel ou rasière grains en général \(= 4 \) meukens \(= 56 \) pots \(= 112 \) pintes \(= 224 \) upers. On compte généralement dans le commerce en gros 4 viertel pour 3 hectolitres, ce qui porte le viertel à 75 litres. Dans le détail on compte ordinairement 4 litres pour 5 pots ce qui donne pour le viertel 74\(\frac{2}{3} \) litres. Le viertel ou rasière pour avoine et charbon de bois \(= 4 \) meukens \(= 70 \) pots \(= 140 \) pintes Ces anciennes mesures de grains, dont l'usage se perd insensiblement, sont les mêmes à Contich, Desschel, Gheel, Hérenthals, Hoogstraeten, Rethy, Santhoven, Santvliet et Wilryck. La rasière de sel brut, dont 6 font le tonneau, pèse 170 kilog, ou environ 375 \(\hat{\pi} \) avoirdupois. Appenzell en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arau en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt. Arau en Schwarzbourg. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mass. Ou. Augsbourg. Le viertel ou viertheil, 12\(\frac{1}{4} \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou a\(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou a\(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou a\(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou a\(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou a\(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du scheffel, \(= 4 \) massel ou a\(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) du viertleil, \(\frac{1}{4} \) d	Pouces cubes de Paris. 219.15 3881.76 4852.2 1151.5 1155.2 2265 » 2247.75 954.12 80.84	Bushels. 0.1196 2.1184 2.6480 0.6284 0.6195 1.2550 1.2267 0.5098 0.0441	Litres. 4.547 77.000 96.250 22.842 22.518 44.890 44.587 18.550 1.604

F	ouces cubes		
	_	Bushels.	Litres.
Bamberg en Bavière. Le viertel ou metze, 1/4 du simmer, pour seigle et			
autres blés unis, = 10 gaissel	979.425	0.5345	19.428
Le viertel avoine	1212.875		24.059
BAVIÈRE. Le viertel, mesure légale, 12° du scheffel, = 4 achtel ou massel		0.0010	21.000
= 8 maesslein = 16 dreissiger et contient 17 $\frac{1}{5}$ masskannen	934.12	0.5098	18.530
Berlin. Le viertel, mesure légale, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 4 metzen = 16 maes-	001111	0.0000	10.000
schen = 768 pouces cubes de Prusse	692.685	0.5780	13.740
L'ancien viertel de Berlin se divisait aussi en 4 metzen ou 16 maesschen.	651 »	0.3553	12.913
Biberacu en Wurtemberg. Le viertel	1215 »	0.6620	24.062
Bischofszell en Thurgovie,	1091.6	0.5957	21.653
Bouême. Le viertel, \(\frac{1}{4}\) du strich, \(=4\) massel \(=48\) seidel. \(\therefore\).	1179.6	0.6438	23.399
Borcken en Prusse. Le viertel	8995 »		178.428
Bréda en Hollande. Le viertel	4587 »	2.5942	87.022
Brême. Le viertel ou quarteron, \frac{1}{4} du boisseau, = 4 spint	955.5	0.5094	18.517
	1128.8	0.6160	22.391
BRENGARTEN en Suisse. Le viertel = 4 vierling = 16 maessli { froment. avoine .			
Breslau. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du scheffel ou boisseau ancienne mesure, = 4 metzen	1188.8	0.6488	23.581
	020 6	V R004	10 803
= 16 maessel (voyez Boisseau)	952.8	0.5091	18.503
Pour la mesure légale, voyez Prusse.	1114 0	0.000	00 400
Brugg en Suisse. Le viertel = 4 vierling = 16 maessli	1115.2	0.6086	22.122
Bruxelles. Le viertel ou quartier de grains en général, ¹ / ₄ de la rasière,			
= 2 demi-quartiers = 4 picotins = $4\frac{1}{2}$ lots ou geltes = 5 molstervat ou	011 71	0 557	40.400
boisseaux à moudre = 18 pots wallons	614.51	0.5354	12.190
Le viertel ou quartier d'avoine = 4 picotins = $4\frac{5}{4}$ lots ou geltes = 19 pots	0.10.04	. =~	10.00
wallons	648.65	0.3540	12.867
Buchhorn en Wurtemberg. Le viertel.	1272.5	0.6945	25.242
Cassel en Hesse électorale. Le viertel = 2 scheffel = 4 himten = 16 metzen			0.4
= 64 maesschen	8089.6		160.468
D'après Chelius	8103.2		160.758
CLAUSENBOURG ON COLOSWAR en Transylvanie. Le viertel, 1/4 du kuebel	1240 »	0.6767	
Crèves en Prusse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 12 kannen	675.6	0.3687	13.401
Cobourg en Saxe-Cobourg. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du simmer, $= 4$ metzen et vaut :			
Pour les grains en général , 25 mass de liquides	1106 »	0.6056	
D'après le nouveau Nelkenbrecher	1121 »	0.6118	22.257
Pour l'avoine	1582.5	0.7545	27.424
D'après le nouveau Nelkenbrecher	1592 »	0.7597	27.612
Cologne. L'ancien viertel, $\frac{1}{4}$ du sümmer ou soemmer	226.125	0.1254	4.485
Constance ou Costnitz en Bade. Le viertel froment et grains unis (glatte			
frucht), 8^{e} du malter, = 16 maesschen	1428 »	0.7793	28.326
Le viertel avoine et grains rudes (rauhe frucht), 16e du malter, = 16			11 3
maesschen	1519.81	0.8294	50.148
Copenhague et Danemarck. Le fierde ou fierding, $\frac{1}{4}$ de la tonne, = 2			1,500%
skieppe ou boisseaux = 8 fierdingkar = 56 potte	1755.2	0.9568	54.777
Le fierdingkar, \frac{1}{4} du skieppe	219.15	0.1196	4.347
CRACOVIE. Le cwiercec ou viertel, $\frac{1}{4}$ du korzec, = 8 garcy ou garniec			4
= 52 kwarti = 128 kwaterki	1513.6	0.8260	50.024
Czernowitz en Autriche, Bukovine. Le cwiercec, 1 du korzec, = 8 garcy			2.
ou garniec = 32 kwarti	1550.4	0.8461	50.754
Dantzig. L'ancien viertel, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 4 metzen	649.35	0.5544	12.881
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
Diessenhofen en Suisse. Le viertel = 16 maesslein	922 »	0.5052	18.289
Donaueschingen en Bade. Le viertel	1216 »	0.6636	24.121
Dresde. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du boisseau, = 4 metzen = 16 maesschen	1554 »	0.7589	26.858
, .	1502 »	0.8197	29.794
EBERN en Bavière. Le viertel avoine.	1569 »	0.8565	31.123
Eglisau en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du mütt, \(= 4 \) vierling \(= 16 \) maessli \(\tau \).	1152 »	0.6287	22.852
EISENACH en Saxe-Weimar. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 metzen = 16			
maesschen	3700 »	2.0192	73.595

F	ouces cubes		
	de Paris.	Bushels.	Litres.
Engen en Bade. Le viertel	890.5	0.4860	17.664
ERFORT en Prusse. Le vierter, 4 du matter, — 9 schener — 12 metzen	9015.6	4.9202 1	78 957
= 48 maesschen	7196 »	3.9271 1	
	8995.2		
Felsberg en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	1246.24	4.9090 1	
FRAUENFELD en Suisse. Le viertel = 16 maesslein, froment	-		24.721
(avoince	1457.6 5509 »		28.913
Fribourg ou Freiburg en Bade. Le viertel = 6 sester	3309 »	5.0065 1	09.279
FRITZLAR en Hesse électorale. Le viertel = 4 himten = 16 metzen = 64 maesschen	7646 »	4.1727 1	51.669
slein	1041 »	0.5681	20.650
Ancien vicrtel de marché	980 »		19.440
Geismar en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	7196 »	3.9271 1	
GLARIS en Suisse. Le viertel de Zurich, ¼ du mütt, = 4 vierling = 16	1100 "	0.0271 1	12.719
maessli = 56 immi, et vaut:			
Pour le blé en général et les fruits secs	1042.4		20.677
Pour l'avoine et les légumes	1054.2	0.5755	20.912
	000 5		
GOTHA. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du malter, = 4 metzen = 16 maesschen	2224 »		44.116
Grebenstein en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	7196 »	5.9271 1	42.745
Grisons, canton Suisse. Le viertel, dont $5\frac{1}{2}$ font le mûtt, = 4 quartanen		0.0040	~~ ~~
= 16 maesslein	1512 »		29.995
Gudensberg en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	8396 »	4.5820 1	
Helmershausen en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	7196 »	5.9271 1	42.743
Hersfeld en Hesse électorale. Le viertel = 4 himten = 16 metzen = 64	0440		
maesschen	8569.6	4.6768 1	
Holstein. Le viertel, \frac{1}{4} du scheffel \cdot \c	219.15	0.1196	4.547
HOMBERG en Hesse électorale. Le viertel = 4 himten = 16 metzen = 64	0008.3		70 (7 0
maesschen	8995.2	4.9090 1	
Hoogstraften et Herenthals en Belgique. Le viertel grains = 4 meukens.	3881.76		77.000
Le viertel avoine	4852.2	2.6480	96.250
	01.7	0 == 10	40.400
4 metzen	615 »		12.160
Le viertel, \frac{1}{4} de l'ancien scheffel dit nouveau	651 »	0.5555	12.915
Laure en Bade. Le viertel grains	6024 »	3.2875 1	19.494
	7028 »	5.8555 1	59.410
Lauffenbourg en Suisse. Le viertel = 4 vierling = 16 maessli	1112.8	0.6075	22.074
LAUSANNE. L'ancien viertel	692 »	0.5777	15.727
Pour la nouvelle mesure, voyez QUARTERON.			
Leipzig. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 4 metzen = 16 maesschen	1554 »	0.7389	26.858
L'ancien viertel pour la farine = 4 metzen = 8 küchenmass	1028 »	0.5610	20.392
Lemberg en Gallicie. Le ewiercee ou viertel, $\frac{1}{4}$ du korzee, = 8 garcy ou			
garniee = 52 kwarti	1550.4		50.754
Lenzbourg en Suisse. Le viertel = 4 vierling = 16 maessli, { froment .	1142.4		22.661
(avoine	1229.6		24.591
LICHTENSTEIG en Suisse. Le viertel { grains	1188.67		25.579
(avoine	1447.55		28.710
Liebenau en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	7196 »	5.9271 1	42.745
Lierre en Belgique. Le viertel pour tous grains, excepté l'avoine, = 61			
pots	4366.73		86.620
Le viertel avoine = $65\frac{1}{2}$ pots	4688.86		95.010
Le viertel sel = $60\frac{1}{2}$ pots	4550.95		85.910
Le viertel charbon de bois = 49 pots	3307.7		69.580
Le viertel chaux = 71 pots	5082.58	2.7758 10	
Le viertel brai = $61 \frac{1}{3}$ pots	4402.52		37.550
Lindau en Bavière. Le viertel, 8° du malter	1079 »		21.405
	7	3	

	ouces cubes		
	de Paris.		Litres.
LOUVAIN en Belgique. Le viertel ou quartier , 1/4 du boisseau :			
Froment, seigle, etc	378.09	0.2063	7.500
Avoine	441.11	0.2407	8.750
LUCERNE. Le viertel, ¹ / ₄ du mütt, = 2 halbeviertel = 10 immi = 16 becher			
= 160 primes	1752 »	0.9561	34.753
MALINES (MECHELEN). Le viertel ou rasière pour tous grains, excepté			
l'avoine, = 4 meukens = 65 pots	4560.65	2.3798	86.499
Le viertel avoine, chaux, charbon de bois et de terre, = 74 pots	5122 »		101.602
Le viertel sel = $86\frac{1}{2}$ pots	5987.21		118.764
Le viertel cendres $=$ 54 pots	2555.35	1.2843	46.682
On emploie les mêmes mesures à S'-Amand, Boom, Bornhem, Duffel,			
Haesdonck, Heyst-op-den-Berg, Hingene, Liezele, Lippeloo, Mariekerke,			1 h
Moll, Oppuers, Puers, Reeth, Rumpst, Waerloos, Weerdt, Westerloo.			
MARKTDORF en Bade. Le viertel	1489.67	0.8130	29.550
Melsungen en Hesse électorale. Le viertel = 4 himtem = 16 metzen =			
64 maessclien	8995.2	4.9090	178.432
MUNICH. Le viertel, mesure légale de Bavière, 12º du scheffel, = 4 achtel			
ou massel = 8 maesslein = 16 dreissiger et contient $17\frac{1}{5}$ masskannen	934.12	0.5098	18.530
	1156 »	0.6200	22.534
Muri en Suisse. Le viertel = 4 vierling = 16 maessli, froment avoine	1206.4	0.6584	25.931
NARVA. Le viertel, $\frac{1}{4}$ de la tonne, = 8 kapp	2043 »	1.1149	40.526
Nördlingen en Bavière. Le viertel se divise en 4 metzen et fait :			
La 8° partie du boisseau froment et seigle	616.64	0.5365	12.232
La 15° » » orge	598.6	0.3267	11.874
La 18 ^e »	615 »	0.3356	12.199
Les $\frac{2}{59}$ du boisseau avoine	592.8	0.5255	11.759
OPPENHEIM en Hesse. Le viertel	1550 »	0.8550	30.350
Osnabruck. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 4 becher	361.75	0.1974	7.176
Plessa en Russie. Le viertel	7528 »		149.328
Pologne. Le cwiercec, wiert ou viertel, nouvelle mesure depuis 1819, 1/4			
du korzec, = 8 garcy ou garniec = 52 kwarti (litres) = 128 kwaterki	1613.2	0.8804	* 52.000
L'ancien ewiercec ou wiert se divisait de même et valait	1482 »	0.8088	29.398
Prague. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du strich, = 4 massel = 48 seidel	1179.6	0.6438	23.399
PRUSSE. Le viertel, mesure légale, $\frac{1}{4}$ du scheffel ou boisseau, = 4 metzen			
= 16 maeschen = 768 pouces cubes	692.685	0.3780	13.740
Quedlinbourg en Prusse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du scheffel, = 2 vierfass = 4			
grands metzen = 8 petits metzen = 16 maesschen	692.685	0.3780	13.740
RAPPERSWYL en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du mutt, = 4 vierling = 16 maesslein:			
Grains en général	1046.64	0.5712	20.762
Avoine et légumes	1118.72	0.6105	22.191
RAVENSBOURG en Wurtemberg. Le viertel	1176 »	0.6418	25.328
RHEINFELDEN en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{2}$ du mütt, $= 4$ vierling $= 16$ maessli.	1241.6	0.6776	24.629
Robert Action Spiese \int Le viertel, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 4 vierling = 16 maessli.	1055.2	0.5650	20.555
(Le viertei de marche	964 »	0.5261	19.122
ROSTOCK. { Le viertel ou fass, \frac{1}{4} du boisseau, = 4 metzen ou spint Le viertel avoine	490.125	0.2675	9.722
Le viertel avoine	552.25	0.5014	10.955
ROTHENBOURG-SUR-LE-FULDE en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen.	8995.2	4.9090	178.452
Sabbabourg en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	7196 »	3.9271	142.743
Sargans en Suisse. Le viertel, \frac{1}{4} du mütt, = 4 vierling = 16 maesslein.	1778.8	0.9708	55.285
Schaffhouse ou Schaffhausen en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 4 vier-			
ling = 16 maesslein, et vaut:			
Pour le froment (glatte früchte)	1139.52	0.6219	22.604
Pour l'avoine (rauhe früchte)	1284.16	0.7008	25.473
Schmalkalden en Hesse électorale. Le viertel = 8 mass = 16 metzen.	7308 »	3.9885	144.964
Schwitz ou Schweitz en Suisse. Le viertel de Zurich, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 4			
vierling = 16 maessli = 36 immi et vaut :			1
Pour le blé en général et fruits secs	1042.4	0.5689	20.677
Pour l'avoine et les légumes	1054.2	0.5753	20.912
·			

	Pouces cubes		
	de Paris.		Litres.
grains.	1154 »		22.891
SESSLACH en Bavière. Le viertel { grains	1500 »		29.755
Soleure (Solothurn) en Suisse. Le viertel, $\frac{2}{3}$ du mütt, = 4 doppelmaess	1000 "	0.0100 2	10.1100
= 8 maess = 16 halbemaess = 52 immi = 64 achtel = 128 batzendigli.	5341.28	2.9150 10	15 059
Sontra en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	8396 »	4.5820 16	
SPANGENBERG en Hesse électorale. Le viertel = 4 himten = 16 metzen	0000 "	4.0020 10	10.040
= 64 maesschen	8995.2	4.9090 17	78 <i>4</i> 39
Steenberger en Hollande. L'ancien viertel	4200 »		35.513
Stein en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 4 vierling = 16 maesslein et vaut:	4200 "	2.2021	.0.010
Pour froment et grains unis (glatte früchte).	821.12	0.4481 1	6.288
Pour avoine et grains rudes (rauhe früchte)	946.88		8.783
STOCKACH en Bade. Le viertel	1095 »		1.721
STOCKHOLM et Suède. Le sjerding, fierding ou viertel-span, 8e de la tonne	1099 »	0.5970 2	1.721
ou $\frac{1}{4}$ du spann, = 4 kappar = 7 kannar = 14 stop = 56 qwarter = 224	007.46	0 2020 4	0.710
ort ou jungfruar	923.16		8.312
Stolberg. Le viertel	2512 »		5.862
STRALSUND. Le fehrt ou viertel, $\frac{1}{4}$ du boisseau, = 4 metzen	491 »	0.2680	9.740
Pour la mesure légale, voyez Prusse.			
TRANSYLVANIE. Le viertel, ¹ / ₄ du kübel			4.597
TREFFURT en Prusse. Le viertel = 16 metzen	5296 »	2.8902 10	5.053
TRÈVES (TRIER) en Prusse. Le viertel ou vierzel, 8e du malter, = 4 sester			
ou vierling = 16 maesschen ou quarts :			
Blé			6.660
Orge	1495.28	0.8149 2	9.621
Avoine	2077.6	1.1558 4	1.212
Turnhour en Belgique. Le viertel ou rasière = 54 pots	4460.17	2.4541 8	8.474
On se sert de la même mesure dans les communes d'Arendonck, Brecht,			
Poppel, Ravels et Weelde.			
UBERLINGEN en Bade. Le viertel	1272.5	0.6945 2	5.242
Unterwalden en Suisse. Le viertel de Lucerne, $\frac{1}{4}$ du mûtt, = 2 halbe-			
viertel = 10 immi = 16 becher = 160 primes	1752 »	0.9561 3	4.753
Uri en Suisse. Le viertel de Zurich, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 4 vierling = 16 maessli			
= 36 immi, et vaut:			
Pour blé et fruits secs	1042.4	0.5689 2	0.677
Pour avoine et légumes	1054.2	0.5753 20	0.912
Vacu en Saxe-Weimar. Le viertel ou malter = 16 metzen	8152 »	4.4489 16	1.716
VARSOVIE. Le cwiercec, wiert ou viertel, nouvelle mesure depuis 1819,			
$\frac{1}{4}$ du korzec, = 8 garcy ou garniec = 52 kwarti (litres) = 128 kwaterki .	1613.2	0.8804 59	2.000
L'ancien ewiereec ou wiert, même division	1482 »	0.8088 29	9.398
D'après Eytelwein	1520 »	0.8295 30	0.151
Vienne. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du metze, = 2 achtel = 4 muhlmassel = 16 futter-			
massel = 52 becher = 256 getreidprobmetzen ou achtelbecher	775.04	0.4230 13	5.374
VILLINGEN en Bade. Le viertel	917 »	0.5004 18	8.180
Waldcappel en Hesse électorale. Le viertel = 4 himten = 16 metzen			
= 64 maesschen	8995.2	4.9090 178	3.452
Wanfried en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	7196 »	3.9271 142	
Weinar en Saxe-Weimar. Le vicrtel, $\frac{1}{4}$ du scheffel, $=4$ metzen $=18\frac{1}{2}$. 100	0.02.1	10
mass = 21 schenkmass = 37 noessel	970 »	0.5294 19	0.241
Werdenberg en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 4 vierling = 16 maes-	010 "	0.0204 10	/ 1431
slein	1544.5	0.8429 30	0.637
WINTERTHUR en Suisse. Le viertel, \(\frac{1}{4}\) du mütt, \(\frac{1}{2}\) 4 vierling \(\frac{1}{2}\) 16 macssli:	1044.0	0.0320 00	7.007
	1219.2	0.6654 24	1.185
Grains en général			
Avoine	1392.8 8396 »	0.7601 27 4.5820 166	7.628 8. KAG
WITZENHAUSEN en Hesse. Le viertel = 16 metzen	7196 »		
WOLFSHAGEN en Hesse électorale. Le viertel == 16 metzen		3.9271 142 0.9788 10	
Wolgast en Prusse. Le viertel, \(\frac{1}{4}\) du scheffel, = 4 metzen	510.8		0.132 5.405
Wurzbourg en Bavière. Le viertel, ¼ du metze, = 4 maessle, { grains . avoine .	272.5		
(avoine .	421 »	0.2298 8	3.351

	Pouces cubes de Paris.		~ /.
WYL en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du mûtt, = 4 vierling = 16 maesslein :	de Paris.	Bushels.	Litres.
Grains en général	1293.76	0.7061	25.664
Avoine et légumes	1552.48	0.7001	
Zeulenrode en Reuss-Greitz. Le viertel	1630 »	0.8896	32.333
	1090 »	V.000U	02.000
Ziegenhayn en Hesse électorale. Le viertel ou moeth = 16 metzen = 64	0270 0	W 0877	A TH . YY .
maesschen	6732.8		133.554
Zierenberg en Hesse électorale. Le viertel = 16 metzen	7196 »		142.743
Zoffingen en Suisse. Le viertel = 4 vierling = 16 maessli	1312 »	0.7160	26.025
Zug en Suisse. Le viertel, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 4 vierling = 16 maessli :			
Froment		0.6175	
Avoine	1157.12	0.6206	22.556
Zurich. Le viertel grains, $\frac{1}{4}$ du mütt, = 4 vierling = 16 maessli = 56			
immi et vaut :			
Pour blé en général et fruits secs (glatten früchten), 1525 pouces cubes de			
Zurich	1042.4	0.5689	20.677
Pour avoine et légumes (rauhen früchten), 1558 pouces cubes	1054.2	0.5753	20.912
Le viertel sel, $\frac{1}{4}$ du mass, = 1475 pouces cubes \dots	1160.6	0.6354	23.022
Le viertel chaux, 16° du malter, = 1296 pouces cubes	1021.1	0.5573	
D'après Nelkenbrecher le viertel chaux = 1550 pouces cubes	1065.66	0.5805	21.099
Zurzacu en Suisse. Le viertel = 4 vierling = 16 maessli	1122.4	0.6125	22.264
	1122.4	0.0123	- · · · · · · ·
Pour le viertel du Wurtemberg, voyez VIERLING.			
Voyez aussi Viertheil, Viernsel, Vierzel.	**		1000
Le maesschen de Francsort, etc., porte aussi le nom de viertel ou quart. Vo			
La tonne de beurre en Courlande et à Koenigsberg se divise en 4 viertel ou	quarts. II	en est de	mëme de

la tonne de savon à Stettin, etc. Voyez TONNE.

COPENHAGUE et DANEMARCK. Le fierdingkar, \(\frac{1}{4} \) du skiepper hartkorn ou \(52^c \) du toende sædeland, \(= 3 \) album \(= 12 \) penge \(= 70 \) perches carrées \(= 7000 \) pieds carrés. \(. \) . \(6534.53 \) 6.8953

Darmstadt. Le viertel, \(\frac{1}{4} \) du morgen, \(= 100 \) klafter ou perches carrées \(= 10000 \) pieds carrés \(. \)

Wurtenberg, Stuttgard. Le viertelmorgen, \(\frac{1}{4}\) du morgen, \(=96\) perches carrées \(=9600\) pieds carrés \((=37\)\frac{1}{2}\) perches carrées anciennes de 16 pieds de côté). \(\thermoreangle. \(7.467.13\) 7.8794

IV. Mesure de solidité.

Le viertel, employé en Wurtemberg, pour mesurer le bois de chauffage, représente le quart du messklaster. La valeur de cette mesure a été donnée au mot corde.

V. Poids.

Le quarteron ou le quart de la livre s'appelle en Allemagne viertel ou viertelpfund. Voyez QUARTERON.

VIERTELEIN. Mesure de capacité pour matières sèches usitée en Wurtemberg, à Stuttgard, etc. Le viertelein, $\frac{1}{4}$ de l'ecklein ou 128° du simri, = 8.725 pouces cubes de Paris = 0.5047 pinte anglaise = 1.75 décilitre. Pour la mesure d'Ulm, voyez VIERTHEIL.

On donne aussi le nom de viertelein au schoppen ou chopine de liquides, à Fribourg en Suisse, etc. Voyez Chopine.

VIERTELI, VIERTEL. Mesure de liquides en usage à Berne en Suisse. Le vierteli, ¼ du mass, =2 becher = 21.0625 pouces cubes de Paris = 0.7557 pinte anglaise = 4.178 décilitres.

VIERTELPFUND, VIERTEL. Nom allemand du quarteron ou quart de la livre. Voyez QUARTERON. VIERTELSPANN, FJERDINGSPANN. Mesure sèche en Suède, à Stockholm, etc., représentant le quart du spann. Voyez FJERDING et VIERTEL.

VIERTELTONNE. Nom que l'on donne en Allemagne au quart de la tonne savon, beurre, etc. Voyez Tonne.

Livros

VIERTHEIL, VIERTEL, en français quart. Mesure de capacité pour grains usitée à Ulm, dans le Wurtemberg. Le viertheil, $\frac{1}{4}$ du metze, = $120\frac{3}{5}$ pouces cubes de Paris = 4.215 pintes anglaises = 2.594 litres.

Pour le viertheil d'Augsbourg, voyez VIERTEL.

VIERTING, VIERLING, VIERDING. Nom du quart de la livre ou quarteron, à Vienne en Autriche. Voyez Livre.

VIERTUNG. Nom du quarteron ou quart de la livre, à Nuremberg. Voyez LIVRE.

VIERZEL, VIENZEL. Mesure de capacité pour matières sèches usitée à Bâle en Suisse. Le vierzel = 2 saes = 8 grands sester = 16 müdde ou petit sester = 64 küpfli ou koepflein = 128 becher = 15778.4 pouces cubes de Paris = 7.519 bushels = 275.51 litres.

Pour le vierzel de Trèves en Prusse, voyez VIERTEL.

Voyez aussi VIERNSEL.

VIGESSIS. Multiple de l'as chez les anciens Romains. Cette expression désignait une quantité de vingt as et s'appliquait à toute unité de poids, de mesure, de monnaie, etc. Voyez As. Considéré comme un poids, le vigessis représentait 20 livres ou as = 6.48 kilogrammes.

VINGER. Nom hollandais et flamand du doigt, sorte de mesure linéaire. Voyez Doigt.

VINGERHOED, en français dé. Mesure de liquides usitée en Hollande. Le vingerhoed, mesure légale, est la 100° partie du kan ou litron et vaut exactement 1 centilitre = 0.0176 pinte anglaise.

VINGTAINE, VINGT. Nombre que l'on appelle dans le commerce, en Allemagne stiege, en Danemarck snees, en Suède snes, tjog, en Angleterre score.

VIRTEL. Voyez VIERTEL.

VIS, Viss, Bisse, Bisse, Bixe. Poids de l'Inde. Le punjseer ou pusseree est un poids analogue, auquel on donne quelquefois aussi le nom de vis, entre autres à Bangalore. Voyez Pusseree.

Voyez aussi DHURREE.

	Livres	
	avoirdupois.	Kilog.
Junkseylon ou Junkceylan, île sur la côte occidentale de Malacca. Le vis, 10° du	i	
capin ou 80° du bahar, = 4 poots		2.7515
MADRAS. Le vis ou visay, poids des indigênes, 8e du maund, = 5 seers = 40 pollams		
= 400 varaliuns ou pagodes		1.3671
Le vis, poids des Anglais, = 5 seers = 40 pollams = 400 pagodes		1.4175
MASULIPATAN. Le viss est la 8º partie du maund, et l'on distingue :		
Le viss, poids pour fer en barres, étain, tabac, ghee, huile, jaggery, chillies, tamarin.		
sucre, etc., usité depuis Visagapatam jusqu'à Ganjam, $= 4$ poids de $1\frac{1}{4}$ seer cutcha ou		
de 100 pagodes = 5 seers cutcha = 40 nowtauks = 80 chattaucks		1.4175
Le viss, usité pour les noirs du Mogol et généralement pour les personnes venant de		
Calcutta et d'Hyderabad, = 5 seers pucka = 40 nowtauks = 80 chattaucks	10.0000	4.5554
Le viss, usité par les négociants entre eux = 5 seers cutcha de 90 pagodes = 40 now-		
tauks = 80 chattaucks		1.5945
Pour les autres poids, voyez MAUND.		
Pégu. Le vis ou bis, 150° du candy, = 4 agitos = 8 abuccos = 100 ticals = 10000)	
moos		1.5588
Les Anglais le comptent pour $5\frac{1}{5}$ R avoirdupois	5.5555	1.5118
Pondicuéry. Le vis, 8° du maund, = 40 paloins ou pollams = 5 % poids de marc	;	
de France	5.2579	1.4685
RANGOUN, Pégu. Le vis, 150° du candy, = 100 ticals = 10000 moos, et se compte		
par les Anglais pour $5\frac{1}{3}\Re$ avoirdupois		1.5118
Voyez Pégu.		
Tocopa, peninsule Malacea. Le vis, 10e du capin ou 80e du bahar, = 4 poots = 12		
pingas	5.9500	2.6986
TRICUINOPOLY en Carnatic. Le vis, dont $8\frac{1}{3}$ font le maund	3.0000	1.5606
VISAY. Poids usité à Madras. Voyez V1s.		
VISIR-EIMER, L'eimer de bière en Bavière est appelé visir-eimer (eimer de jaug	e) pour le di	stinguer

de l'eimer à vin appelé schank-eimer ou schenk-eimer (eimer de détail ou de cabaret). Voyez EIMER.
VISIRMASS, VISIRKANNE, EICHMASS. Mots allemands qui signifient mesure de jauge, pot de jauge, et qui servent à désigner certaine mesure de liquides par opposition à la mesure de détail ou de cabaret,

appelée schenkmass, schenkkanne, zapfmass.

VISWASEE. Voyez WISWUSA.

VOCHTMETER. Nom hollandais du pèse-liqueur ou aréomètre. Voyez Aréomètre.

VOEBA, OUEBYE. Mesure de capacité des anciens Arabes. Le vœba, 52° du den ou cor, = 2 makouk

= 5 saa = 6 kaledje = $22\frac{1}{2}$ livres d'eau = 8.25 litres = 1.816 gallon. Pour le vœba philétérien ou d'Alexandrie, voyez H_{1N} .

Pour la mesure usitée aujourd'hui à Tripoli en Barbarie et à Tunis, voyez UEBA et WEBA.

VOEDER. Nom hollandais du foudre, mesure de liquides. Voyez FOUDRE.

VOET, pl. VOETEN. Nom hollandais et flamand du pied. Voyez ce mot.

VOET-RIBBE. Nom hollandais et flamand du pied de gîte. Voyez ce mot.

VOG, Wog. Poids de Danemarck et de Norwége. Voyez WAGE.

VOIE. Mesure anciennement usitée à Paris, tant pour le bois de chauffage que pour le charbon, le plâtre, etc. Le nom de voie désignait ordinairement ce que pouvait transporter une charrette en un seul voyage. La voie ou sac de charbon de bois était censée la charge d'un homme. Voyez Sac.

La valeur de l'ancienne voie de Paris pour le bois de chauffage a été indiquée au mot Corde.

La voie de charbon de terre contenait 15 minots = 50 demi-minots = 90 boisseaux = 360 quartes = 4.026 quarters anglais = 11.707 hectolitres. Mais il faut remarquer que le charbon de terre se mesurait comble et qu'ainsi cette mesure représentait un volume plus grand que ne l'indiquent les rapports ci-dessus.

La voie ordinaire de plâtre faisait 12 sacs = 24 boisseaux mesurés ras = 1.074 quarter anglais = 5.122 hectolitres.

La voie ordinaire de pierres de taille se divisait en 5 carreaux qui devaient faire environ 15 pieds cubes de Paris = 18.158 pieds cubes anglais = 5.1416 décistères.

La voie de moellons des environs de Paris est de 20 pieds cubes ou 5.665 décistères.

VOLL. Poids de l'Inde. Voyez VALL.

VORLING. Mesure agraire ou de superficie usitée en Hanovre, à Calenberg, etc. Le vorling, \frac{1}{2} de l'arpent de Calenberg, = 60 ruthen carrées = 15560 pieds carrés = 12410.9 pieds carrés de Paris = 15.096 ares.

VOUA, Vouan. Mesure de longueur et d'aunage, usitée dans le royaume de Siam. Le voua, 20° du sen, = 2 ken = 4 sok = 8 keub = 96 nious = 852 lignes ou 5 pieds 11 pouces de Paris = 6.3057 pieds anglais = 1.922 mètre.

VOULE. Petite mesure usitée au Madagascar pour le riz mondé. Le voule, 12e du troubahouache et 100e du zatou, contient environ une demi-livre de riz ou un quart de kilogramme.

VOYE. Ancienne mesure de Paris. Voyez VOIE.

VUSSA, Voyez Wussa.

VYFHOEK. Nom hollandais du pentagone. Voyez ce mot.

W.

WAAG. Mot hollandais et suédois qui signifie en français balance, en allemand wage. Voyez ces deux mots.

WAAGE. Voyez WAGE.

WAAL. Voyez VALL.

WACKEGA. Nom donné au vakia de Moka. Voyez VAKIA.

WAEG, en français balance ou pesée. Poids usité à Anvers pour le charbon. Voyez WAGE.

WAERMEMESSER, WARMEMESSER. Nom allemand du thermomètre. Voyez ce mot.

WAGE, WAAGE. Mot allemand qui signifie balance ou pesée, et sert à désigner certain poids appelé en danois vog, en suédois wag, en hollandais waag, en flamand waeg, etc. Le mot allemand wage-eisen ou eisen-wage signifie balance ou poids de fer.

	avoirdupois.	Kilog.
Anvens. La balance ou waeg de gros charbon de terre est de 68 kilog	. 149.93	68 »
Le menu se vend à l'hectolitre.		
Bergen en Norwége. Le waag ou vog = 5 bismerpund = 56 \cdot \cd	. 39.64	17.98
Brêne. Le wage eisen ou balance de fer = 120 %	. 131.85	59.79
DANEMARCK, COPENHAGUE, CHRISTIANIA, etc. Le vog ou wog = 5 bismerpur	nd	4
= 36 ft	. 39.64	17.98
Hildesheim. Le wage eisen = 120 %	. 123.55	56.03
Leipzig. Le wage eisen = 2 stein ou pierres = 44 % poids de commerce	. 45.55	20.57
Nurenberg. Le wage eisen = 120 %	. 148.17	67.20
OSNABRUCK. Le wage eisen = 120 ft	. 130.73	59.29
Suède. Le wag ou waag d'étain = 165 R poids de fer		55.91
•		

WAHL. Voyez WALL.

WAKEA. Poids usité en Abyssinie. Le wakea, 12e du rottolo, = 10 drachmes = 400 grains anglais = 25.917 grammes.

Voyez aussi VAKIA.

WAKEGA. Poids de Moka. Voyez VAKIA.

WALL, WAIL, en danois oll, en suédois hwal. Nom que l'on donne dans le commerce en Allemagne au nombre de quatre-vingts. Le wall se divise dans toute l'Allemagne en 2 zimmer = 4 stiege = 8 decher = 80 pièces. En Danemarck, l'oll = 2 timmer = 4 snese = 8 degger = 80 pièces. En Suède, le hwal se divise en 20 kast = 80 pièces. A Stettin en Poméranie, le wall, 6° du stroh, = 80 schock.

WALL. Poids de l'Inde. Voyez VALL.

WANNE. Mesure de solidité en usage dans le Wurtemberg pour le foin. Le wanne de foin représente un cube de 8 pieds de long, de large et de haut = 512 pieds cubes = 12.0595 stères. On le compte au poids pour 1100 R. Le demi-wanne, halbe-wanne, a 8 pieds de long et de large sur 4 pieds de haut = 256 pieds cubes = 6.0196 stères. Le quart, viertelwanne, a 8 pieds de long et de large sur 2 pieds de haut = 128 pieds cubes = 5.0098 stères.

WÄRMEMESSER. Nom allemand du thermomètre. Voyez ce mot.

WARMTEMETER. Nom hollandais du thermomètre. Voyez ce mot.

WASSERWAGE. Nom allemand de l'aréomètre. Voyez ce mot.

WATCHGLASS, HOURGLASS. Noms que les Anglais donnent à l'horloge de sable ou ampoulette. Voyez HORLOGE DE SABLE.

WEBA, Whiba, Weab. Mesure de capacité pour grains usitée à Tunis en Barbarie. Le weba, 16° du caffiso, = 12 saws = 1665 pouces cubes de Paris = 0.9087 bushel = 55.05 litres.

WEBE. Expression employée à Hambourg, principalement dans le commerce des toiles, et désignant un nombre de 6 douzaines ou 72. Le webe de toile est de 72 aunes de Hambourg. Voyez Roll.

WEDRO, WEDRO, VEDRO, WEDRA, WEDDRA, en allemand eimer, en français seau. Mesure de capacité pour liquides usitée en Russie.

Le wedro, qui se divisait autrefois en 4 tschetwerki = 8 osmuschki ou kruschki = 88 tscharkeys, se divise, depuis le 1er janvier 1819, en 100 tscharkeys et contient 620 pouces cubes de Paris = 2.7069 gallons = 12.299 litres. La barrique se compose de 18 wedros. A Odessa, à Riga et dans toute la Russie on emploie la même mesure. Mais le wedro de Riga, 12° de l'aime ou $\frac{1}{3}$ de l'ancre, = 10 stof = $608\frac{1}{3}$ pouces cubes de Paris = 2.6559 gallons = 12.067 litres. Suivant la valeur donnée par Kelly à l'ancre de Riga, le wedro = 657 pouces cubes de Paris = 2.8684 gallons = 15.0525 litres.

WEEGGLAS, VOCHTMETER. Noms hollandais de l'aréomètre. Voyez ce mot.

WEEGHAAK. Nom hollandais du peson ou romaine. Voyez PESON.

WEEK. Nom hollandais, flamand et anglais de la semaine; pl. en hollandais weken en anglais weeks. Voyez Semaine.

WEHR. Mesure de superficie usitée dans les mines d'Allemagne. Le wehr, $\frac{1}{2}$ du mass, = 2 lehn et représente un espace de 14 lachter de long sur 7 de large ou 98 lachter carrés.

WEIGH. Voyez WEY.

WEIGHT. Mot anglais qui signifie Poids.

WEINGEMAESS, WEINMASS. Mots allemands qui signifient mesure de vin, et que l'on emploie par opposition aux expressions de mostgemaess, mostmass, qui servent à désigner la mesure du moût ou du jeune vin non clarisié. Voyez aussi HELLEICH.

WEKEN. Voyez WEEK.

WELT. Nom que l'on donne à la velte de Colombo, île de Ceylan. Voyez VELTE.

WENDISCHE-HUFE. Mesure agraire en Poméranie. Voyez HUFE.

WERKLOP. Expression employée à Brunswick dans le commerce du fil. Voyez Lop.

WERP, VERP. Mesure de capacité pour grains, usitée dans la province d'Ost-Frise, en Hanovre, et représentant le quart de la tonne. — C'est une mesure analogue au veerker du pays de Jever.

P	Pouces cubes de Paris.	Bushels.	Litres.
Aurich et Esens. Le werp = 42 krues	2810.5	1.554	55.75
Berum, Dornum et Norden. Le werp = 40 krues	2676.67	1.461	55.10
Enden, Greetsynl, Leer et Stickhausen. Le werp = 2 boisseaux = 56 krues.	. 2409 »	1.515	47.79
D'après Eytelwein le werp d'Embden vaudrait	. 2759 »	1.506	54.75
Le werp rend à Anvers 50 à 51 litres, d'après la valeur moyenne du last,	,		
reconnue au débarquement.			
FRIEDEBOURG. Le werp = 43 krues	2877.42	1.570	57.08
WITTMUNDE. Le werp = 44 krues			58.40

WERSCHOCK. Mesure linéaire usitée en Russie. Le werschock, 16° partie de l'archine, = 15 pouce

anglais = 44.45 millimètres.

WERST, WERSTE. Mesure itinéraire usitée en Russie. Le werst = 500 sachines = 1500 archines = 24000 werschock = 5500 pieds anglais ou 1166 \(\frac{2}{5}\) yards = 1.06678 kilomètre. Le degré moyen de latitude terrestre est égal à 104.18 werstes.

WESNO. Voyez Vesno.

WEY, WEIGH. Expression par laquelle on désigne à Londres certaine mesure de grains ou certain poids usité pour la laine.

Le wey ou tun de grains, $\frac{1}{2}$ du last, = 5 quarters = 10 cooms = 20 strikes = 40 bushels = 160 pecks = 520 gallons = 14.559 hectolitres. - Calculé d'après le bushel de Winchester, le wey = 4.847 quarters impériaux = 14.095 hectolitres.

Le wey de laine, 24° du last ou $\frac{1}{2}$ du sack, $= 6\frac{1}{2}$ tods = 15 stones ou pierres = 26 cloves ou naifs, et

pèse 182 & avoirdupois = 82.54 kilog.

WHAT. Poids en usage à Poonah ou Pounah, dans l'Inde (présidence de Bombay). Le what, poids d'orfévre, ¼ du wall ou 16° du massa, = 0.9985 grain anglais = 6.468 centigrammes.

WHIBA. Voyez WEBA.

WIADER. Voyez VIADRA.

WIEDEL. Terme employé en Autriche dans le commerce du fil. Le wiedel ou écheveau fil de lin se compose de 240 fadem ou fils de $2\frac{1}{2}$ ou de $1\frac{1}{4}$ anne de long, et fait la 5° ou la 10° partie du *strehn*.

WIERT, CWIERCEC, en allemand viertel. Mesure sèche en Pologne. Voyez VIERTEL.

WIGT. Mot suédois qui signifie poids.

WIGTJE, en français esterling. Poids légal de Hollande, égal au gramme de France. Le wigtje, 1000° de la livre des Pays-Bas ou kilogramme, se divise en 10 korrels ou grains == 1 gramme == 15.454 grains anglais.

WIKTUALJE-WIGT. Poids de victuailles. Surnom de la livre de commerce en Suède. Voyez Livre.

WINSPEL. Mesure de capacité pour grains, usitée en Allemagne.

	Quarters.	Hectol.
ALTONA. Le winspel de Hambourg, $\frac{1}{5}$ du last froment, seigle, pois, = 10 scheffel		,
= 20 fass = 40 himten = 160 spint	5.6281	10.5498
Berlin. Le winspel, $\frac{1}{5}$ du last froment et seigle ou $\frac{1}{3}$ du last orge et avoine, = 2 mal-		
ter = 24 scheffel ou boisseaux = 96 viertel = 584 metzen = 1536 maesschen	4.5565	13.1908
Pour les grains reçus dans les magasins royaux, on compte le winspel différemment.		
En y livrant le seigle et l'orge, le winspel se compte pour 25 boisseaux; pour l'avoine		
on l'établit à 26 boisseaux; mais on distribue les grains à raison de 24 boisseaux, en		
considérant le surplus comme déchet.		61
Boitzenbourg en Mecklenbourg. Le winspel = 48 himten = 52 scheffel de Rostock.	4.2797	12.4445
Brunswick. Le winspel = 4 scheffel = 40 himten = 160 vierfass ou viermass		
= 640 loecher ou becher	4.2786	12.4414
Dresde. Le winspel = 2 malter = 24 scheffel = 96 viertel = 584 metzen = 1556		
maesschen	8.8672	25.7841
Hambourg. Le winspel froment, seigle, pois, $\frac{1}{5}$ du last, = 10 scheffel = 20 fass		1.0
= 40 himten = 160 spint	5.6281	10.5498
Le winspel orge et avoine, $\frac{1}{2}$ du last on $\frac{1}{5}$ du stock, = 10 scheffel = 50 fass = 60		1
himten = 240 spint	5.4421	15.8247
Hanovre. Le winspel, $\frac{1}{2}$ du last, = 8 malter = 48 himten = 144 drittel = 192		2.0
vierfass	5.1545	14.9296
Leipzig. Le winspel = 2 malter = 24 scheffel = 96 viertel = 584 metzen = 1536		7
maesschen	8.8672	25.7841
Lunébourg. Le winspel = 20 scheffel = 40 himten = 160 spint	4.2786	12.4414
QUEDLINGUIRG en Prusse. Le winspel = 2 malter = 24 scheffel = 48 himten = 96		
viertel = 192 vierfass = 584 grands metzen = 768 petits metzen = 1556 maesschen.	4.5563	13.1908
Rostock. Le winspel, seule mesure légale pour tous grains, $\frac{1}{3}$ du last, $=2\frac{9}{3}$ droemt		1
= 52 scheffel $= 128$ fass $= 512$ metzen ou spint	4.2797	12.4445
L'ancien winspel avoine se divisait de même et valait	4.8222	14.0219
Stettin. Le winspel, $\frac{1}{3}$ du last, = 2 droemt = 24 scheffel = 584 metzen	4.2655	12.5969
Le winspel, mesure légale, = 24 scheffel = 584 metzen	4.5565	13.1908
On compte quelquefois le winspel à 26, 27 ou 28 scheffel, suivant convention.		33
Zell ou Celle en Hanovre. Le winspel, $\frac{2}{5}$ du last, = 4 scheffel = 40 himten = 160		151
spint	4.2786	12,4414

WINSPEL, WINSPELKARRE. Mesure en usage à Berlin pour la chaux. Le winspel ou winspelkarre a 24 pouces de long et de large sur 21 pouces de haut, et contient, par conséquent, 7 pieds cubes de Prusse = 5.9559 bushels = 216.41 litres.

WIRTHSMASS. Mot allemand qui signifie mesure de cabaretier, et par lequel on désigne en Allemagne et en Suisse la mesure de liquide employée au détail, et appelée autrement schenkmass, neumass, etc. Voyez ces mots.

WIS, WISSE, WISHOUT, en français corde, corde de bois. Mesure pour le bois de chauffage, usitée en Hollande et en Belgique : on en trouvera la valeur au mot CORDE.

WISWUSA, VISWASEE. Mesure de longueur et de superficie en usage dans l'Inde.

I. Mesure de longueur.	Pouces anglais.	Déci- mètres.
Broach ou Baroche (Gujerate) et Malwah (Inde centrale). Le wiswusa, $20^{\rm e}$ du wusa. Surate, Gujerate. Le viswasee, $20^{\rm e}$ du vussa, = $4\frac{1}{5}$ tussoos Le viswasee est aussi une mesure pour bois carrés de charpente, formant la $10^{\rm e}$ partie du vussa, et valant 0.15585 pouce anglais = 5.45 millimètres.	4.48 4.88	1.1579 1.2595

II. Mesure de superficie.	Pouces carres anglais.	
Broach et Malwan. Le wiswusa carré, 400° du wusa		
Surate. Le viswasee carré, 400e du vussa	25.8144	1.536354

WLOKA, WLAKA, en allemand hufe. Mesure agraire usitée en Pologne. Le wloka ou hufe polonais, mesure légale depuis 1819, = 50 morgen = 90 sznurow ou chaînes carrées = 9000 pretow ou perches carrées = 900000 precikow carrés = 2025000 pieds carrés = 1591742 pieds carrés de Paris = 16.7962 hectares.

WOCHE. Nom allemand de la semaine. Voyez ce mot.

WOEBA. Voyez VOEBA.

WOG. Poids de Danemarck. Voyez WAGE.

WOHL. On désigne ainsi à Elseneur la centième partie du last stockfisch, morue sèche, etc. Voyez LAST. WOODLAND-POLE, en français perche des forêts. Mesure d'arpentage usitée en Angleterre. Le

woodland-pole est de 18 pieds. Voyez PERCHE.

WURF, WURF, KAST, en français jet. Expression usitée en Allemagne, en Danemarck, en Suède, etc., pour désigner un nombre de 4 ou 5 pièces, soit de monnaie, soit d'autres objets qui se vendent au nombre. Ce mot tire sans doute son origine de ce qu'en comptant les pièces de monnaie par 20, on fait 4 ou 5 jets ou wurf de 5 ou 4 pièces.

En Autriche le wurf est un nombre de 5 pièces de monnaic.

A Elseneur, en Danemarck et en Suède, le wurff ou kast de douves et autres objets qui se vendent au nombre, est de 4 pièces et fait la 15° partie du schock ou la 20° du wall.

A Nuremberg le wurf ou spicsslein est un nombre de 5 pièces, et le klupper ou kluppet est un nombre de 4 pièces.

WÜRFEL ou Kubik. Mot allemand qui signifie cube ou cubique, et sert à désigner les mesures de solidité; ainsi würfelfuss ou kubikfuss, signifie pied cube.

WUSA, WUSSA, VUSSA. Mesure de longueur et de superficie en usage dans l'Inde.

I. Mesure de longueur.

Yards.

74

Mètres.

Вполси ои Вакосне (Gujerate) et Malwan (Indecentrale). Le wusa = 20 wiswusas		
= 89.6 pouces anglais	2.488889	2.275799
Surate (Gujerate). Le vussa = 20 viswasees = 84 tussoos = 97.6 pouces anglais.	2.711111	2.478995
Le vussa est aussi à Surate une mesure pour les bois carrés de charpente, faisant		
la 20° partie du guz et valant 10 viswasees = 1.3583 pouce anglais = 54.5 mil-		
limètres.		
II. Mesure de surperficie.	Yards carrés.	Mètres carrés.
Broach et Malwah. Le wusa carré, 400° du beega, = 400 wiswusas carrés.	6.194568	5.179261
Surate. Le vussa carré, 400° du beega, = 400 viswasees carrés = 7056 tussoos		
carrés	7.550125	6.145417

X.

XATAQUE. Voyez CHATTACK.

XESTÈS, en latin sextarius, en français setier. Mesure de capacité pour les liquides, en usage chez les anciens Grecs. Le xestès, 50° partie du métrétès, = 2 eotyles = 8 oxybaphes = 12 eyathes et contenait 120 grandes drachmes d'eau = 5.4 décilitres = 0.9508 pinte anglaise. — Le sextarius des Romains était égal au xestès des Grecs.

XYLON. Mesure de longueur des anciens Grecs. Le xylon était égal à 3 coudées naturelles on coudées grecques = 1.35 mètre = 1.4764 yard.

Y.

YABBOLAM. Poids usité à Masulipatan, dans l'Inde. Le yabbolam, 52° du maund usité depuis Coilpatam jusqu'à Visagapatam, = 12 onces avoirdupois = 540.16 grammes.

YARD, en français verge. Mesure de longueur et d'aunage usitée dans toute la Grande-Bretagne et aux

États-Unis d'Amérique.

Le yard impérial (impérial standard yard), conforme à l'étalon de 1760, = 2 cubits (coudées) = 5 feet (pieds) = 4 quarts ou spans (empans) = 9 hands (mains) = 12 palms = 16 nails = 56 inches (pouces) = 108 barleycorns (grains d'orge) = 914.585480748 millimètres ou 0.914585480748 mètre. — Cette mesure est employée aussi dans les possessions anglaises de l'Inde, où elle porte le nom de guz; mais sa valeur y est souvent très-variable. Voyez Guz.

Le yard carré (square yard), mesure de superficie, = 9 pieds carrés et vaut 0.8560971498649 mètre carré.

Le yard cube ($cubic\ yard$), mesure de solidité, = 27 pieds cubes = 0.764515422157 mètre cube ou 7.64515422157 décistères.

YARD, YARDLAND. Mesure agraire en usage en Angleterre. Le yardland est ordinairement de 50 acres = 120 roods = 4800 rods ou perches carrées = 145200 yards carrés = 12.140151 hectares. — Il est à remarquer que cette mesure varie, selon les lieux, de 15 à 40 acres.

YARN. Mot anglais qui signifie fil. Voyez ce mot.

YAVA, grain d'orge. Nom d'une mesure et d'un poids des anciens Hindous. Voyez GRAIN.

YEAR. Nom anglais de l'année. Voyez ce mot.

YHREN. Voyez Yüren.

YIN. Voyez Yu.

YK, YKMAAT. Mots hollandais qui signifient étalon. Voyez ce mot.

YMY, IMI. Voyez IMMI.

YO. Ancienne mesure de capacité des Chinois, établie l'an 2601 avant J.-C. par l'empereur Hoang-Ti. Le yo, 1000° partie du téon, contenait 8 millièmes de litre.

YOYANA. Ancienne mesure itinéraire des Hindous. Le yoyana = 4 krosa on cos = 400 ténab = 1600 bamhous = 5200 vansas = 8000 dandas = 20000 guz = 52000 hasta = 2.048 myriamètres = 22397.6 yards d'Angleterre.

YU. Mesure de capacité en Chine. Le yu, 5° du ping, $=1\frac{5}{5}$ tché $=2\frac{1}{3}$ fu $=5\frac{1}{5}$ ho =16 teu =160

tching = 112 litres = 24.65 gallons.

YU, YIN. Mesure itinéraire des Chinois. Le yu, ancienne mesure, = 10 tehang = 100 tehé ou pieds = 1000 thsun = 10000 fén = 27.07 mètres = 29.6 yards. — Le yu ou yin en usage aujourd'hui à Canton = 10 tehang = 100 pieds (tehé ou covids) = 1000 thsun = 40 \frac{8}{5} yards = 37.1468 mètres.

YUEREN. Voyez YÜREN.

YUGADA. Mesure agraire usitée en Espagne. Ce mot dérive de yugo, joug, et désigne en général un terrain que deux bœus peuvent labourer en un jour.

La yugada, mesure légale, = 50 fanegas ou fanegadás = 28800 estadales carrés = 460800 varas carrées = 52.128128 bectares.

A Valence, la yugada = 6 calizadas = 56 fanegadas = 7200 brazas carrées = 256215.56 pieds carrés de Paris = 2.49254 hectares.

YUNE, YUNEN. Nom donné par quelques métrologues à l'imi, mesure de liquides du Wurtemberg. Voyez Imi.

YÜREN, YUREN, UEREN, UEREN, ÜREN, ÜREN, ÜHREN, YHREN. Mesure de capacité pour liquides usitée à Bolzano ou Botzen en Tyrol. Le yüren contient 128 zimment (seidel) = 2240 pouces cubes de Paris = 9.78 gallons = 44.434 litres. — D'après Nelkenbrecher, l'eimer de Vienne y porte le nom de yüren et le seidel celui de zimment.

YUSDROMAN, YUSDROME. Nom de la livre des anciens Arabes. Le yusdroman ou livre des Arabes, 180° partie du poids de l'eau contenue dans l'artaba, = $1\frac{1}{5}$ cheky = 12 onces = 120 drachmes = 480 onolosat = 720 danik = 1440 kirat = 2880 tassoudj = 5760 chabba = 366.667 grammes = 5659.14 grains anglais.

On donne aussi le nom de yusdrome au chéki de Constantinople. Voyez Chéki.

Z.

ZAH. Voyez SAW.

ZAHL. Mot allemand qui signifie nombre. En Allemagne, le zahl de poissons secs (plies, etc.), est de 110 poissons.

On donne aussi le nom de zahl au zaspel de Leipzig, etc. Voyez ZASPEL.

ZAK, pl. ZAKKEN. Nom hollandais du sac. Voyez ce mot.

ZANDLOOPER. Nom que les Hollandais donnent à l'horloge de sable ou ampoulette. Voyez HORLOGE DE SABLE.

ZAPFMASS, SCHENKMASS. Expressions employées en Allemagne pour désigner la mesure de détail ou de cabaret pour la bière et le vin, qui est distincte de la mesure de jauge, appelée eichmass, visirmass, altmass, etc. Voyez ces mots. Le mot zapfmass dérive de zapfen, tirer du tonneau.

ZAPPADA. Mesure d'arpentage pour les vignobles, en usage dans les Îles Ioniennes. La zappada, usitée à Zante, à Corfou et dans toutes ces îles, est le $\frac{1}{3}$ de la misura et contient $155\frac{1}{5}$ pas carrés = $5555\frac{1}{3}$ pieds carrés = 5819.8 pieds carrés de Paris = 4.0507 ares = 482.08 yards carrés.

ZASPEL. Terme employé en Allemagne dans le commerce du fil, et qui désigne l'assemblage d'un certain nombre d'écheveaux.

En Bohême, en Moravie et en Silésie autrichienne, le zaspel, $\frac{1}{3}$ du strehn, = 20 gebind ou écheveaux = 400 fils de 5 aunes de long pour le fil fin ou de 4 aunes pour le gros fil.

A Breslau, en Silésie prussienne, le zaspel, $\frac{1}{5}$ du strähne, = 20 gebind = 400 garnhaspel ou fils de 4 aunes.

A Dresde et Leipzig, le zaspel ou zahl, 12° du stück, = 20 gebind = 400 faden ou fils de lin, coton ou laine, chaque fil de 4 aunes.

A Fulda en Hesse, le zaspel ou strang fil de lin = 20 gebind = 520 fils de $5\frac{1}{4}$ aunes de Fulda.

ZATOU. Mesure de capacité employée à Madagascar pour le riz non moudé. Le zatou = 100 voules et pèse environ 50 % ou 25 kilog.

ZAVAH, SEER. Mesure de capacité pour grains usitée à Masulipatan, dans l'Inde. Le zavah ou seer, 12^e du mercal, = 2 solah = 4 arsolah = 8 giddah et contient $2\frac{1}{12}$ pintes anglaises = 1.185 litre.

ZEHNLING. Poids légal du grand duché de Bade, à Carlsruhe, etc. Le zehnling ou dixième, 10° partie de la livre, = 10 centass = 100 pfennig = 1000 ass = 50 grammes = 771.7 grains anglais.

A Brême on donne le nom de zehnling à un nombre de 10 pièces.

ZENTNER, CENTNER. Nom allemand du quintal. Voyez cc mot.

ZÉRETH. Nom de l'empan des Hébreux. Voyez EMPAN.

ZERLA. Mesure de liquides à Brescia. La zerla de vin = 50 litres = 11 gallons.

ZESHOEK. Nom hollandais de l'hexagone. Voyez ce mot.

ZIMMENT, ZIMENT, SEIDEL. Mesure de liquides à Bolzano ou Botzen en Tyrol. Le zimment, 128° du yüren, $= 17\frac{1}{2}$ pouces cubes de Paris = 0.6112 pinte anglaise = 5.471 décilitres. Cette mesure est équivalente au seidel de Vienne dont on lui donne aussi le nom. Voyez SEIDEL.

ZIMMER, en danois timmer, en anglais timber. Expression employée en Prusse et dans toute l'Allemagne pour désigner un nombre de quarante, une quarantaine. Le zimmer = 2 stiege ou snese = 4 decher ou dixaines = 40 pièces. Voyez Timmen. — A Breslau le zimmer de peaux de renards n'est que de 20 pièces, mais celui de peaux de zibeline est de 20 paires ou 40 pièces.

ZIRKEL. Nom allemand du cercle. Voyez ce mot.

ZOBER. Voyez ZUBER.

ZOLL, DAUMEN. Noms allemands du pouce, mesure linéaire. Voyez Pouce.

ZONE. Terme de géométrie. La portion de surface sphérique représentée par le contour du segment de sphère à deux faces parallèles, s'appelle zone; elle a pour bases les circonférences des deux bases du segment sphérique, et sa hauteur est la ligne perpendiculaire qui les sépare: — La zone à une base, dite calotte sphérique, est la portion de surface sphérique qui termine le segment sphérique à une base; la hauteur de cette zone est la portion du diamètre ou axe qui passe par son centre. — Pour évaluer la surface de toute zone à une ou deux bases, on multiplie la hauteur de cette zone par la circonférence du grand cercle, ce qui revient à multiplier le diamètre de la sphère par la hauteur de la zone et par 5.141595, rapport de la cir-

conférence au diamètre. Si l'on suppose une zone de 12 centimètres de hauteur ou d'épaisseur, prise sur une sphère de 80 centimètres de diamètre, la surface sera

 $80 \times 12 \times 3.141593 = 5015.93$ centimètres carrés = 50.1593 décimètres carrés.

ZONNEWEG. Nom hollandais de l'écliptique. Voyez ce mot.

ZOOL. Voyez TALON.

ZUBER, ZOBER, en français cuve. Mesure de capacité usitée en Allemagne. Voyez aussi CUVE.

I. Matières sèches.

Dans le grand duché de Bade, à Carlsruhe, etc., le zuber grains, mesure légale depuis 1810, = 10 malter = 100 sester = 1000 maesslein = 10000 becher = 15 hectolitres = 5.1585 quarters d'Angleterre.

Dans le Wurtemberg, le zuber, kuse ou schessel de charbons ou chaux, \frac{1}{4} de l'eimer, = 4 imi = 40 mass = 5704.4 pouces cubes de Paris = 2.0216 bushels = 75.48 litres.

II. Liquides.

Dans le canton des Grisons, en Suisse, le zuber, $8^{\rm e}$ du foudre, = 10 viertel = 80 mass = 320 quaertlein = 5560 pouces cubes de Paris = 25.401 gallons = 106.52 litres.

A Halle on Prusse, le zober de saumure, 5° du pfanne, = 8 eimer de Berlin = 480 quarts = 121 gallons = 550 litres.

ZUCCA, pl. Zucche. Mesure de liquides usitée dans l'île de Corse. La zucca, 12° du barile vin, = 9 pinte ou boccali = 56 quarti = 588.15 pouces cubes de Paris = 2.568 gallons = 11.67 litres.

ZUOJA. Mesure agraire à Udine en Lombardie-Vénitienne. La zuoja granda = 1250 tavole = 45000 pieds carrés = 49440.62 pieds carrés de Paris = 52.17 ares. — La zuoja piccola = 840 tavole = 50240 pieds carrés = 55224.09 pieds carrés de Paris = 55.0585 ares.

ZURLO, Surlo. Poids usité à Alep et Alexandrette en Syrie. Le zurlo = $27\frac{1}{2}$ rottoli de 720 drachmes = $158\frac{1}{2}$ % avoirdupois = 62.7 kilogrammes.

ZWEIUNDDREISSIGSTEL, en français trente-deuxième. Mot allemand qui, placé devant le nom d'une mesure, en désigne la 52° partie.

ZWOELFTER, Zwölften. Expression employée quelquesois en Allemagne, au lieu du mot dutzend, pour désigner une douzaine. A Lubeck, le zwoelster de planches, 10° du cent, est de 12 planches. A Stralsund, le zwoelster de harengs est de 12 harengs.

APPENDICE.

AIME. Mesure de liquides.

Liège. L'aime ou ayme = $1\frac{1}{2}$ tonne = 155 pots = 6750 pouces cubes de S'-Hubert = 8709 pouces cubes de Paris = 58.025 gallons = 172.75 litres.

cubes de Paris = 58.025 gallons = 1/2.75 litres.

ARDEB, ARDEP. Mesure pour matières sèches. Nous ajouterons à ce que nous avons dit sur cette mesure, les détails suivants, qui se trouvent consirmés par les renseignements transmis en 1858 au gouvernement par le consul de Belgique à Alexandrie:

ALEXANDRIE en Égypte. L'ardeb de Rosette pour les grains, pèse, suivant Tate, Ludin, Nelkenbrecher, etc., 168 ocques, ce qui répond à 210 kilogrammes, et l'on estime que cette mesure équivaut à 1.76 charge de Marseille = $5\frac{1}{3}$ fass de Hambourg = environ 280 litres.

L'ardeb de Rosette pour le riz, pèse 156 ocques ou 195 kilog.

L'ardeb de Damiette pour le riz, pèse 225 ocques ou 281 $\frac{1}{4}$ kilog.

L'ardeb de graine de lin du Caire, pèse 96 ocques ou 120 kilog. Cette mesurc est estimée contenir 5 bushels impériaux ou environ 182 litres, mais elle ne rend en Angleterre que 4 \frac{4}{5} bushels ou environ 175 litres.

Le vieux ardeb du Caire pèsc 62 ocques ou $77\frac{1}{2}$ kilog.

CANTARO. Poids de commerce. Pour le cantaro d'Alep et d'Alexandrie. Voyez QUINTAL, page 457. CATTI. Poids.

SINGAPORE. Outre le catti chinois de $1\frac{1}{3}$ ® avoirdupois, qui est le poids du commerce, on emploie pour le fil d'or et d'argent un catti du poids de 56 dollars ou piastres espagnoles, répondant à $51\frac{1}{4}$ onces poids de Troy d'Angleterre ou 972 grammes.

CORGE, SINGAPORE. Le corge de tabac de Java est de 40 paniers (baskets), et le corge de tissus de l'Inde

est de 20 pièces.

JAUGEAGE. Aux détails que nous avons donnés sur le jaugeage des navires (page 175), nous ajouterons le texte entier de l'ordonnance du 18 novembre 1857 sur le jaugeage des bâtiments à voiles en France, ainsi que la copie des ordonnances relatives au jaugeage des bateaux à vapeur. Nous joindrons à ces renseignements un extrait textuel des instructions ministérielles sur le jaugeage des navires à voiles en Belgique et en Hollande.

FRANCE.

BATIMENTS A VOILES.

Ordonnance du 18 novembre 1857. — Vu la loi du 12 nivôse an II, sur le jaugeage des navires de commerce (voyez page 175);

Vu l'article 6 de la loi du 5 juillet 1856, portant : « Le mode prescrit par ladite loi pourra être modifié

» par des ordonnances royales; »

Vu la loi du 4 juillet 1857 sur l'emploi exclusif des mesures métriques;

Nous avons ordonné et ordonnons ce qui suit:

Art. 1er. A partir du 1er mars 1858, le jaugeage des bâtiments à voiles de commerce, dans les ports français, aura lieu ainsi qu'il suit :

Les trois dimensions principales servant à l'évaluation du tonnage continueront à être prises conformément à la loi du 12 nivôse an II.

Ces trois dimensions seront exprimées en mètres et fractions décimales du mètre.

Leur produit, divisé par le nombre 5.80, exprimera le tonnage légal du bâtiment.

Art. 2. Le nombre de tonneaux ainsi obtenu sera gravé au ciseau sur les faces, avant et arrière du maîtrebau : cette opération sera faite, soit lors de la mise à l'eau du bâtiment, soit lorsqu'après avoir subi des réparations importantes, ou pour toute autre cause, le jaugeage devra être effectué de nouveau.

Afin de faciliter les vérifications de la douane, des marques fixes seront appliquées ou gravées, par les soins de l'administration, sur les points du hâtiment où auront été prises les dimensions principales sur lesquelles le tonnage aura été calculé.

Art. 3. Nos ministres secrétaires d'état aux départements des Finances et des travaux publics, de l'agriculture et du commerce, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution de la présente ordonnance.

BATEAUX A VAPEUR.

Ordonnance royale du 8 août 1821. — Yoici le texte entier de cette ordonnance : « Vu la loi du 12 nivôse an II (1^{er} janvier 1794), qui a réglé le mode d'après lequel les bâtiments de mer doivent être jaugés pour l'application des droits de toute nature;

Considérant que les calculs qui ont servi à déterminer ce mode se rapportent tous à des bâtiments à voiles, et qu'il n'a pu être rien statué à l'égard des hateaux à vapeur, qui n'étaient point encore en usage;

Considérant que, pour la manœuvre de ces derniers, il est nécessaire de réserver dans l'intérieur du bâtiment, outre l'espace nécessaire à l'équipage et à ses vivres, un emplacement considérable pour la machine à feu et le combustible qu'elle consomme, et que, cet emplacement étant perdu pour l'arrimage des marchandises, il ne peut entrer dans le tonnage susceptible de fret, de bénéfice, et par conséquent d'impôt;

Voulant favoriser l'essor d'une invention qui promet des moyens de transport plus rapides et plus profitables au commerce et aux consommateurs, nous avons résolu de régler spécialement le jaugeage des bâtiments à vapeur, dont le système était inconnu à l'époque où la loi du 12 nivôse a été rendue, de manière que les dispositions de cette loi reçoivent une juste et égale application;

A ces causes, nous avons ordonné et ordonnons ce qui suit :

Art. 1er. Le tonnage des bâtiments à vapeur sera calculé de la manière suivante :

1º La longueur sera prise de tête en tête, conformément à la loi du 1er janvier 1794;

2º On en retranchera la longueur de l'espace occupé par la machine à feu et par son approvisionnement en combustible.

5° On mesurera la largeur du navire de dehors en dehors sur le pont, à chacune des deux extrémités de l'espace occupé par la machine à feu, en ne tenant aucun compte des galeries et roues extérieures destinées à mettre le navire en mouvement: on ajoutera ces deux largeurs, et on prendra la moitié de leur somme.

4° Le produit de cette largeur moyenne par la longueur réduite sera multiplié par le creux mesuré à la pompe de secours du navire.

5º Le produit total sera divisé par 94, et le quotient donnera le tonnage légal du bâtiment.

Art. 2. Dans le cas où des marchandises quelconques seraient abusivement placées dans une partie de l'espace destiné, soit à la machine à vapeur, soit au combustible, les droits de navigation seront payés sur le tonnage qui sera alors déterminé par la formule de la loi du 1^{er} janvier 1794.

Art. 5. Notre ministre secrétaire d'état des finances est chargé de l'exécution de la présente ordonnance, qui sera insérée au Bulletin des lois. »

Ordonnance du 2 septembre 1858.—Pour que la navigation à vapeur jouit proportionnellement des avantages de l'ordonnance du 18 novembre 1857, relative aux bâtiments à voiles, une ordonnance du 2 septembre 1858, réformant celle de 1821, éleva de 94 à 110, le diviseur applicable au calcul de la jauge, et fit défalquer du produit de ce calcul l'espace occupé par l'appareil locomoteur, ce qui fut évalué à 15 pour cent. Mais cette évaluation fut, dès le principe, reconnue insuffisante; et, en attendant une fixation établie sur des données plus sûres, on dut s'en tenir encore, pour les bateaux à vapeur, au mode consacré par l'ordonnance de 1821.

Ordonnance du 18 août 1859. — Pour établir une fixation plus exacte, le ministre du commerce nomma une commission composée d'administrateurs, d'ingénieurs de la marine et d'un délégué du commerce maritime. Cette commission reconnut, d'après les calculs appliqués à un grand nombre de bateaux à vapeur, mus par des machines de diverse puissance, que l'espace employé au transport des passagers et des marchandises n'excède pas les 60 centièmes des bâtiments à voiles ayant les mêmes dimensions. L'ordonnance du 18 août 1859, qui repose sur cette donnée, est ainsi conçue:

« Vu la loi du 12 nivôse an II, sur le jaugeage des navires de commerce ;

Vu l'article 6 de la loi du 5 juillet 1856, portant que le mode prescrit par la loi du 12 nivôse an II pourra être modifié par des ordonnances royales;

Vu la loi du 4 juillet 1857, sur l'emploi des mesures métriques;

Vu l'ordonnance du 8 août 1821, sur le jangeage des bateaux à vapeur;

Vu l'ordonnance du 18 novembre 1857, qui a modifié, pour les navires à voiles français, le mode établi par la loi du 12 nivôse an II;

Vu l'ordonnance du 2 septembre 1838, qui a provisoirement réglé le jaugeage des bateaux à vapeur d'après le nouveau système;

Nous avons ordonné et ordonnons ce qui suit :

Art. 1er. Les bateaux à vapeur seront jangés d'après le mode déterminé par notre ordonnance du 18 novembre 1857, sauf les modifications suivantes :

1º La plus grande largeur sera mesurée au-dessous du pont, dans la chambre des machines, sur le vaigrage, auprès de l'arbre des roues.

2º Le produit des trois dimensions sera divisé par 5.80, et les soixante centièmes du quotient exprimeront

le tonnage légal du bâtiment.

Art. 2. Le mode déterminé pour le jaugeage des bâtiments français de toute espèce, soit par l'ordonnance du 18 novembre 1857, soit par la présente ordonnance, s'appliquera également pour percevoir les droits de navigation aux navires des pays étrangers où le mode d'établir la jauge ne fait pas ressortir, pour les navires français, un plus fort tonnage que le mode prescrit par nosdites ordonnances.

Art. 5. Les dispositions de l'article 2 de l'ordonnance du 18 novembre 1857 seront communes aux bâti-

ments à vapeur.

Art. 4. Nos ministres secrétaires d'état aux départements de l'agriculture et du commerce, et des finances, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution de la présente ordonnance. »

BELGIQUE ET HOLLANDE.

BÂTIMENTS A VOILES.

Extrait de l'instruction du 20 octobre 1819, nº 1. Art. 19. — Les jaugeurs de vaisseaux observeront dans leurs opérations les règles suivantes :

1° On se servira pour le mesurage des vaisseaux exclusivement de la nouvelle aune des Pays-Bas (mètre) et l'on n'emploiera, pour constater la capacité, que des perches ou autres corps non susceptibles d'allongement.

2° On prendra, pour établir le calcul, la longueur, la largeur et la hauteur moyenne, ainsi qu'il est prescrit par les articles ci-après, pour chaque espèce de bâtiment.

Art. 20. Les vaisseaux et embarcations auxquels la loi sur le droit de tonnage est applicable, se divisent, suivant la nature de leur construction, ainsi qu'il suit:

Première espèce. Tous les bâtiments et toutes les embarcations naviguant dans l'intérieur, compris dans les 4°, 5° et 6° classes, savoir : en premier lieu les cagues, alléges, bélandres, tialques ou tiarlecs à arcasse, koffs, yachts de la Frise et de Blokzyl, prames (bateaux), tialques, bâtiments à livarde et ceux dits pleyten, motten, snikken, ponen et ferrys gaffels; et en second lieu les pontons du Waal, les bâtiments de la Meuse, les bateaux de transport pour marchandises, les acques (dits vooraken), les acques (dits weyaken), plus les embarcations connues sous le nom de schiet-schuiten, hoogarsten, hengsten, schokkers, spitsbekken, majollen, hernas, droubers, bunders et snebbelschuiten, et enfin toutes les embarcations dont la construction est égale (pour ce qui concerne le corps ou la rouche) à celles nommées ci-dessus, et en tant qu'elles n'appartiennent pas aux espèces ci-après.

Deuxième espèce. Toutes les frégates, bricks, brigantines, koffs, baleiniers, bâtiments de Nerva, flûtes, houcres, galiasses, galiotes, les senaux, cutters, semaques, chaloupes, lougres, yachts de Norwége, chaloupes à arcasse, plus les embarcations connues sous le nom de barkantyns, schooners, bommen, et toutes celles dont la construction est égale (pour ce qui concerne le corps ou la rouche) à celles nommées

ci-dessus.

Troisième espèce. Tous les petits bâtiments à poupe plate, et fins ou de belle échappée, tels que ceux dits droge everts et autres de cette espèce, à bordage ou écoutilles élevés ou pont fixe.

Quatrième espèce. Les embarcations dites blankeneses, vischevers et autres de cette espèce, et enfin Cinquième espèce. Les samoreuses et les alléges de Weesp, les bateaux du Rhin et autres embarcations de semblable construction.

Art. 21. L'on prendra pour mesurer les bâtiments et embarcations de la première espèce :

A. La longueur entre l'étrave et l'étambot sur le pont en ligne droite :

- a. Pour tous les bâtiments et toutes les embarcations de la première catégorie, comme par exemple les cagues, etc., seulement sur le pont en ligne droite, entre l'étrave et l'étambot, et, à défaut d'étrave, de l'une extrémité à l'autre, et
- b. Pour toutes les embarcations et tous les bâtiments de la seconde catégorie de la première espèce, comme par exemple ceux dits hoogartsen, etc., premièrement sur le pont en ligne droite, de l'étrave à l'étambot, et, à défaut d'étrave, de l'une extrémité à l'autre, et secondement à fleur d'eau, à la carène, c'est-à-dire, à l'endroit où l'eau coupe l'étrave saillante ou la jone du bâtiment, lorsqu'il n'est point chargé.

B. La largeur moyenne à la cale, à six endroits différents, savoir :

- a. La première en mettant la mesure de niveau derrière le mât, sur'la carlingue de fond ou contrequille, pour autant qu'elle soit placée dans ou sur la bande du vaisseau.
- b. La seconde au même endroit dans le plein du bâtiment contre les vaigres, si l'embarcation est vaigrée, et dans le cas contraire d'un côté, contre les genoux ou bois, et de l'autre, contre le bordage.
 - c. La troisième derrière et le long de la cloison ou de la cabane, à l'endroit où se trouve le premier barrot

de l'élévation, sur la carlingue de fond ou contrequille, le vaisseau pris en travers, pour autant que la mesure puisse être placée de niveau dans ou sur la bande du bâtiment.

d. La quatrième au même endroit dans le plein du vaisseau, ainsi qu'il a été dit pour le premier mesurage

au paragraphe b de cette subdivision du présent article.

e. La cinquième au milieu, entre le premier et le troisième mesurage, sur la carlingue de fond ou la contrequille, de la même manière que celle qui a été preserite pour le premier et troisième mesurage du fond.

f. La sixième au même endroit au plein du vaisseau ou de l'embarcation, ainsi qu'il a été prescrit pour le

second et le quatrieme mesurage.

Les jaugeurs devront au surplus s'assurer, si par la nature de la construction du bâtiment, il n'a pas plus de largeur sous le couloir, que celle qui a été constatée au plein, par les second, quatrième et sixième mesurages, et en cas d'affirmative, il abandonneront les résultats de ces trois mesurages et les remplaceront par le résultat du mesurage fait sous le couloir; de sorte que pour établir la base de leur calcul pour les bâtiments pontés, ils devront ajouter aux trois mesurages faits sur le fond, les trois par lesquels on a constaté les plus grandes largeurs, pour trouver, en divisant le produit de cette addition par six, la largeur moyenne du navire.

C. La hauteur moyenne pour tous les bâtiments pontés à l'égard desquels on n'a pas fait ci-après (eu égard à leur construction) des dispositions particulières, à trois endroits différents, au milieu de l'embarca-

tion, sur la carlingue de fond ou contrequille, savoir:

a. La première hauteur derrière le mât, de la superficie de la carlingue de fond ou contrequille, contre le dessous de la poutre du mât; on aura soin de ne pas prendre la carlingue de mât pour la carlingue de fond ou contrequille.

b. La seconde au milieu du bâtiment, à l'endroit où l'on a constaté la cinquième largeur, et entre le bau du mât et le barrot de la tille de l'arrière, au moyen d'une gaule placée en travers du bâtiment, audessus des dunettes (ou l'étage le plus élevé), les bastingues, le tillac ou la proue, suivant la dénomination ou la construction, et de cette gaule jusque sur le dessus de la carlingue de fond ou contrequille.

c. La troisième depuis le dessous du bau de lof de la tille de l'arrière, jusque sur la superficie de la car-

lingue de fond ou contrequille.

Art. 22. Pour trouver la longueur, la largeur et la profondeur dont il est parlé à l'article précédent, les jaugeurs devront encore, suivant la nature de la construction des bâtiments, observer les dispositions suivantes :

a. Que si le barrot de tille, ou le bau du mât, ne peuvent, par suite de la construction ou charpente intérieure, être atteints pour le mesurage, et qu'à défaut de cette pièce, l'on devra tendre une corde, horizontalement en travers du bâtiment, et ce, par le devant du couloir, ou autrement dit le dessous des dunettes, et mesurer alors cette corde, qui remplace le point que présenterait le barrot de tille ou le bau du mât.

b. Que pour les bâtiments, de la construction desquels il résulte que le bau du mât y est placé très-bas, on en ligne courbe déclinant vers le fond (comme dans les bateaux de la Meuse et dans les embarcations dites spitsbekken, majolles, hernas, droubers et autres de cette espèce), tandis que la carlingue du mât est très-élevée, l'on prendra la première mesure de hauteur au même point derrière le mât, et l'on tendra à cet effet une corde qui coupe le bâtiment par le travers, et dont les bouts doivent être placés des deux côtés, contre le bordage et le dessous des couloirs : cette corde, tendue horizontalement, donnera alors le point qui se trouve marqué par le bau du mât sur d'autres bâtiments, et duquel on doit mesurer jusque sur la carlingue de fond.

c. Que si les embarcations de cette nature n'ont point de mât, l'on prendra la largeur et la profondeur à trois points différents; le premier mesurage se fera, dans ce cas, au tiers de la longueur du bâtiment, à compter depuis l'étrave; le second également au tiers de la longueur à partir de l'étambot, et le troisième

au milieu de l'embarcation.

d. Que pour les bâtiments qui, par leur construction intérieure, la boiserie de la bande, ou les armoires qui y sont pratiquées, ne sont pas susceptibles d'être mesurés comme d'autres embarcations pontées, par exemple les yachts, boyers et cutters, qui étaient précédemment rangés dans la classe des embarcations de luxe, la largeur sera mesurée à la cale; mais, dans le cas où cette opération n'y serait pas praticable, ce mesurage sera fait en mettant une gaule derrière le mât, en travers sur le pont, pour prendre ainsi la largeur de l'embarcation, sans y comprendre cependant l'épaisseur du bordage.

e. Que si l'on ne peut, pour des bâtiments de cette espèce, prendre la hauteur ou profondeur aux points fixés à cet effet, on devra tendre une corde d'un côté du bâtiment à l'autre, à la hauteur du dessous du couloir, et constater la hauteur en mesurant la distance qui sépare cette corde de la superficie de la carlingue de fond ou contrequille : si l'embarcation n'a pas de couloir, on devra mesurer depuis la superficie de la car-

lingue de fond jusque contre le pont.

f. Que pour les barques de transport pour voyageurs et marchandises, les barges et autres embarcations de cette espèce qui ont des fenêtres on lucarnes sur les côtés, la hauteur devra être prise à trois endroits différents, et l'on devra tendre ou placer, à cet effet, une corde ou une gaule, de fenêtre à fenêtre, fixée ou placée sur le seuillet inférieur, pour mesurer de cette corde ou gaule jusque sur la superficie du fond.

g. Que pour les bâtiments pontés à vivier et ceux (servant au transport d'eau) dits waterschepen, l'on devra prendre la longueur ainsi qu'il a été prescrit pour chaque espèce d'embarcation dont la construction (pour ce qui concerne le corps au la rouche) approche le plus de celle de ces bâtiments; si les jaugeurs ne peuvent prendre la largeur à six ou neuf points différents, et que le vivier soit placé à l'endroit où l'on devrait mesurer la largeur, ils devront se borner à n'en constater que trois, à prendre au-dessus de la partie supérieure du vivier, de bordage à bordage, et aux points indiqués à cet effet aux paragraphes b, d et f de l'article précédent; la hauteur ou profondeur devra être prise soit à trois points différents soit à un seul au milieu, mais toujours à travers du vivier, savoir : pour les embarcations à pont fixe, depuis la superficie de la carlingue jusque contre le dessous du pont, et, pour les embarcations qui sont couvertes d'écoutilles ou planches, jusque contre une corde à tendre de bordage à bordage au-dessous du couloir.

h. Que pour les bâtiments non pontés ou ouverts, on devra prendre la longueur comme pour les embarcations pontées; la largeur trois fois à chacun des trois points fixés à cet effet, et nommément sur le fond, au milieu de bordage à bordage, et au-dessous du couloir, ce qui par conséquent fait neul mesurages; et enfin la hauteur ou profondeur trois fois, comme pour les bâtiments pontés, mais avec cette différence, que l'on placera une gaule sur le plat-bord, à partir du dessous de laquelle on mesurera jusqu'au fond, à trois points différents, savoir : le premier à un tiers de la longueur intérieure du bâtiment, prise de l'étrave à l'étambot, et à partir de l'avant; le second à un tiers de la longueur intérieure entre l'étrave et l'étambot, mais à partir de l'arrière de l'embarcation; et le troisième au milieu, entre le premier et le second mesu-

i. La hauteur ou profondeur sera prise, pour les embarcations dites schokkers, une fois sous le bau du mât, où l'on aura pris les trois premières largeurs, une fois au milieu, où l'on ouvre le vivier et où l'on a pris deux autres largeurs, et une fois à l'arrière, au point où l'on a pris les trois dernières largeurs; le tout à partir de la superficie de la carlingue de fond jusque contre le dessous d'une corde à tendre à la hauteur du plat-bord.

On ne prendra, pour ces embarcations, que huit mesures de largeur, trois à l'avant, trois à l'arrière et deux au milieu, au-dessus du vivier.

Art. 25. Addition faite des résultats des différents mesurages de longueur, largeur et profondeur, et le total général, divisé par le diviseur à fixer suivant le nombre des dimensions prises, le quotient de chacune des trois divisions sera considéré comme présentant la longueur, la largeur et la hauteur ou profondeur moyenne, sans que l'on puisse accorder aucune déduction pour le cornet du mât, la plate-forme aux câbles, cabanes, ponts, ou à quelque titre que ce puisse être; celle que l'art. 15 de la loi accorde aux alléges servant au transport de grain, sera réglée par le receveur.

Art. 24. Pour mesurer les bâtiments et embarcations de la 2me espèce, on prendra :

A. La longueur de l'étrave à l'étambot, en ligne droite sur le pont : si la barre du gouvernail passe sous la chambre ou le pont ou franc-tillac, de manière que l'on ne puisse pas atteindre l'étambot de dessus le pont, on prendra la longueur dans l'intérieur de l'embarcation, en mesurant de l'arrière jusqu'à la première écoutille, et ensuite de là jusque contre le bord sur l'étrave; si le bâtiment a une croisée ou lucarne au-dessus de la chambre, on l'ouvrira pour y placer une perche, perpendiculairement contre l'arrière côté du caisson, à l'endroit où il tient à l'étambot, et l'on mesurera alors de cette perche jusque contre le bord sur l'étrave.

B. La largeur à la cale, dont la longueur doit être divisée en trois, pour mesurer deux largeurs dans l'espace de chacune de ces divisions.

Pour obtenir la première et la seconde largeur, on doit mesurer au quart de la longueur du bâtiment à compter de l'étrave à l'étambot:

a. Sur la carlingue de fond ou contrequille en travers du bâtiment, pour autant que la mesure puisse être placée de niveau contre la bande de l'embarcation.

b. Au creux, plein ou ventre du bâtiment d'un côté à l'autre.

Pour obtenir la troisième et la quatrième largeur, on doit mesurer au quart de la longueur du bâtiment, à compter de l'étambot à l'étrave :

c. Sur la carlingue de fond ou contrequille de niveau, d'un côté à l'autre.

d. Au creux, plein ou ventre du bâtiment, d'un côté à l'autre.

Pour obtenir la cinquième et la sixième largeur, on doit mesurer au milieu du bâtiment ou à la moitié de sa longueur :

e. Sur la carlingue de fond ou contrequille de niveau, d'un côté à l'autre, de manière que la mesure touche la bande.

f. Au creux, plein ou ventre du bâtiment d'un côté à l'autre, jusque contre les vaigres.

C. Les hauteurs ou profondeurs seront prises aux mêmes points ou distances que les largeurs, savoir : sur le devant, sur l'arrière et au milieu du hâtiment, et ce, depuis la superficie de la carlingue de fond ou contrequille, jusque contre la partie inférieure des premières planches du pont.

Si l'on ne peut prendre la hauteur depuis la carlingue jusque contre le dessous du pont supérieur, soit parce qu'il y a des entre-ponts, soit parce qu'il y a des écoutilles, on prendra la mesure de hauteur jusque

contre une corde à tendre de niveau au-dessous des planches du pont, et si les entre-ponts empêchent de prendre la hauteur en une fois, on ajoutera à la hauteur constatée l'épaissenr des planches du pont.

Art. 25. Pour mesurer les bâtiments et embarcations de la troisième espèce, l'on prendra la longueur, la largeur et la hauteur ou profondeur, comme pour la seconde espèce, en observant cependant que, si ces embarcations n'ont point de pont fixe, on devra, pour constater la hauteur, mesurer aux points fixés à cet effet, jusque contre le dessous d'une corde à tendre de bande à bande au-dessous du couloir.

Art. 26. On prendra pour les bâtiments de la quatrième espèce :

La longueur, en premier lieu sur le pont, entre l'étrave et l'étambot, et en second lieu, entre les courbes qui se trouvent tant auprès de l'étrave qu'auprès de l'étambot.

La largeur, à neuf points différents :

a. Les trois premiers mesurages seront faits dans l'avant du bâtiment à un quart de la longueur.

b. Les trois mesurages du second point, à un quart de la longueur à compter de l'étambot vers l'étrave, et

c. Les trois mesurages du troisième point, au milieu ou à la moitié de la longueur.

La hauteur ou prosondeur, aux trois points où l'on a mesuré la largeur, et ce, de la superficie de la carlingue de sond jusque contre une corde à tendre de bande à bande, et dont les bouts sont fixés aux deux coins que sorme la bande avec le dessous du couloir.

Art. 27. On prendra enfin, pour les bâtiments de la cinquième espèce :

La longueur, en ligne droite sur le pont, de l'étrave à l'étambot ou d'une extrémité à l'autre.

La largeur, ainsi qu'il a été fixé pour les embarcations de la deuxième espèce, et

La hauteur, aux points où l'on a constaté les largeurs, et ce, de la superficie de la carlingue de fond ou contrequille jusque contre la corde que l'on doit tendre de bande à bande, au-dessous du couloir; mais si la cabane de cette espèce d'embarcations empêche de mesurer ainsi qu'il vient d'être dit, attendu que la corde ne peut être tendue de niveau, on mesurera jusque contre les planches du plafond, et si la cabane est située plus bas que le dessous du couloir, l'espace qui reste entre deux sera ajouté au résultat qui sera constaté.

Art. 28. Lorsque, par suite des opérations que l'on vieut de prescrire, le jaugeur sera parvenu à connaître la longueur, la largeur et la hauteur moyenne, il multipliera, pour trouver la capacité imposable des bâtiments mesurés, les résultats des trois mesurages moyens ou principaux les uns par les autres, et le produit multiplié par deux et divisé par trois, ou encore, la somme égale aux deux tiers dudit produit, formera le nombre de tonneaux que le bâtiment contient.

L'on déduira pour les vaisseaux des 2^{me}, 5^{me} et 4^{me} espèce désignés ci-dessus, avant de multiplier le produit des principaux mesurages, 50 centièmes d'aune (50 centimètres) de la hauteur moyenne, et cette déduction sera portée jusqu'à 45 centièmes d'aune (45 centimètres) pour ceux de ces vaisseaux ou embarcations qui ont un entrepont fixe courant devant arrière.

Les jaugeurs devront, quant aux fractions, se conformer au prescrit de l'art. 27 de la loi, et ne faire mention dans le résultat de leur calcul, que des demi-tonneaux, lorsqu'il s'agit de vaisseaux ou embarcations de 20 tonneaux ou moins, et ne compter que par tonneaux, lorsqu'il s'agit de vaisseaux ou embarcations d'un port plus élevé; le tout en suivant ce qui est prescrit par le mémoire explicatif pour l'emploi des imprimés concernant le droit de tonnage.

Art. 55. Les jaugeurs, en délivrant un certificat de jaugeage pour un bâtiment de première classe 1, y joindront une seconde expédition pour accompagner la demande à l'administration générale, à l'effet d'obtenir une lettre de mer. Cette seconde expédition du certificat de jaugeage devra cependant, pour mettre plus de concordance entre son texte et celui de la lettre de mer (qui énonce le port des bâtiments en lasts), présenter, comme par le passé, le résultat des mesurages en lasts et non en tonneaux des Pays-Bas, le last calculé à raison de 2.84 tonneaux de la mesure actuelle.

Extrait de la résolution ministérielle du 21 février 1823, nº 175. L'instruction pour les jaugeurs de vaisseaux, arrêtée en date du 20 octobre 1819, sera provisoirement maintenue et continuera à être en vigueur jusqu'à disposition ultérieure, sanf toutefois les changements qui y ont été faits dans la manière de calculer la capacité ou la contenance des vaisseaux de mer, c'est-à-dire, de ceux appartenant aux 2°, 5° et 4° espèces, désignés à l'art. 20 de l'instruction précitée en concordance avec la loi générale du 26 août 1822. En conséquence, les jaugeurs de vaisseaux continueront à se conformer, pour le mesurage des vaisseaux, ainsi que pour la manière d'en calculer la capacité, aux dispositions contenues aux articles 24, 25, 26 et 28 de leur instruction; sauf cependant qu'afin de trouver la contenance imposable d'un navire ou bâtiment, en conformité de la loi générale du 26 août 1822, actuellement en vigueur, ils devront faire décompte d'un tiers du nombre de tonneaux que jauge ce même vaisseau, en conformité de la loi abrogée du 12 mai

¹ Dans la première classe sont rangés tous les bâliments ou navires de mer, apparlenants à des sujets du royaume des Pays-Bas et naviguant sous pavillon de ce royaume. Art. 293 de la loi du 26 août 1822.

1819. Ils déclareront les deux tiers restants, comme contenance du vaisseau jaugé, d'après laquelle on devra à l'avenir acquitter le droit de tonnage, sur le pied établi par la loi précitée du 26 août 1822.

Les jaugeurs de vaisseaux inscriront ce restant ou dernier produit sur le certificat de jaugeage qu'ils sont tenus, au vœu de l'art. 501 de la loi générale, de délivrer en double. Enfin, par rapport aux mesurages et jaugeages à faire par la suite, ils devront se conformer pour le calcul des fractions à ce qui est prescrit à l'article 500 de la même loi 1, s'écartant à cet égard de ce qui est prescrit au dernier § de l'article 28 de leur instruction.

Extrait de la résolution du 12 avril 1825 nº 40. — Pour le calcul de la contenance imposable des bâtiments ou embarcations désignés à l'art. 20 de l'instruction pour les jaugeurs de navires, on doit se conformer (lorsque ces bâtiments sont employés à naviguer sur mer) à ce qui est prescrit à l'art. 1 de la résolution ministériclle du 21 février 1825, nº 175, en concordance avec le principe établi au § 2 de l'article 292 de la loi générale du 26 août 1822 ², par rapport au calcul de la contenance des navires ou vaisseaux de mer proprement dits, savoir : que l'on devra faire décompte d'un tiers du nombre de tonneaux que jaugeaient ces navires, lorsque la loi sur le droit de tonnage, en date du 12 mai 1819, était en vigneur, et de celui qu'ils jaugent actuellement, pour la perception du droit de patente, d'après le principe établi au § 2 du tableau nº 16, annexé à la loi du 6 avril 1825.

On trouvera, à la page 177, deux exemples très-exacts des calculs relatifs au jaugeage des navires à voiles de commerce proprement dits, qui se trouvent rangés dans la 2e espèce désignée à l'article 20 de l'instruction du 20 octobre 1819, dont nous venons de donner l'extrait. L'article 24 de l'instruction susdite rectifie ce qu'il peut y avoir d'incorrect ou d'incomplet dans les détails abrégés que nous avons donnés page 176 concernant la manière de jauger cette espèce de navires.

En Belgique, on jauge aujourd'hui les bateaux à vapeur d'après une nouvelle instruction de l'administration des douanes : cette instruction n'étant que provisoire, il n'est pas encore permis d'en donner commu-

nication.

LIEUE. Belgique. La lieue commune ou légale est de 5000 mètres ou 5 kilomètres = 5.1069 milles anglais.

C'est la lieue moyenne de France. Les tables de distances, publiées en France par l'arrêté du 25 thermidor an XI, en exécution de l'art. 1er du code civil, et les règlements de douanes, n'emploient le nom de lieue que pour exprimer un demi-myriamètre, ce qui est fort inexact comme mesure et n'aura plus d'application à partir de 1840. Deux de ces lieues font exactement un myriamètre. (Tarbé.)

LIVRE. Belgique. Les rapports que nous avons donnés de l'ancienne livre médicinale (page 255), sont extraits des tables qui ont été publiées à diverses époques; mais nous nous sommes assuré que l'ancienne livre médicinale de Belgique, à Anvers, Bruxelles, Malines, Gand, et généralement dans tout le pays, suivant les pharmacopées, devait correspondre exactement à 9 onces poids de marc de Paris = 4249.7 grains anglais = 275.55 grammes. On la divisait, comme aujourd'hui, en 12 onces, 96 drachmes, 288 scrupules ou 5760 grains, de manière que 16 onces médicinales de Belgique étaient égales à la livre de 12 onces médicinales de Paris. On comptait autrefois à Anvers que la livre des marchands ou du commerce faisait 20 onces poids médicinal; aujourd'hui on estime que 16 onces de la livre médicinale nouvelle répondent à 17 onces poids de commerce d'Anvers.

L'ancienne livre de commerce d'Anvers n'est plus aujourd'hui qu'un poids de compte ou imaginaire. Dans le commerce en gros, on ne s'en sert plus guère que pour la vente du sucre rassiné que l'on pèse en kilogrammes, dont on fait ensuite la réduction en livres, d'après le rapport de 100 kilog. pour $212\frac{11}{16}\Re$, ou 1600 kilog. pour $5405\Re$, ce qui donne pour la livre 470.2 grammes, ou, plus exactement, 470.175576 grammes.

MONNAIES. Belgique. Toutes les anciennes monnaies provinciales ont été démonétisées par la loi du 17 février 1840, et ont cessé d'avoir cours légal, à partir du 1^{er} avril suivant, en vertu d'un avis ministériel du 27 février 1840. Voici le texte de ces nouvelles dispositions.

Loi du 17 février 1840 sur la refonte des monnaies provinciales.

Art. 1er. Les monnaies provinciales ou du pays, dont fait mention l'art. 21 de la loi du 5 juin 1852, cesseront d'avoir cours à une époque que le gouvernement indiquera. Il fixera en même temps un délai

¹ Art. 300. Les fractions au-dessous du quart de l'aune eube (mètre eube) ne seront pas comptées lors du jaugeage, mais celles d'un quart d'aune et au-dessus seront prises pour une demi-aune.

² Art. 292. Le tonneau sera estimé équivaloir à mille livres des Pays-Bas (kilogrammes), représentées par une aune et demie eube des Pays-Bas ($1\frac{1}{2}$ mètre eube ou stère),

postérieur à cette époque, dans lequel ces monnaies pourront être échangées au trésor sur le pied des tarifs existants.

Art. 2. Le gouvernement est autorisé à faire effectuer la refonte desdites monnaies, tant de celles qui se trouvent déjà dans les caisses, que de celles qui y rentreront par suite des dispositions de l'article qui précède.

Cette refonte se fera par les soins et sous les yeux de la commission des monnaies.

- Art. 3. Le gouvernement prendra les dispositions nécessaires pour la conversion de ces monnaies en monnaies légales ou pour la vente des lingots qui en proviendront, après en avoir fait constater le poids et le titre par la commission susmentionnée.
- Art. 4. Il est ouvert au gouvernement un crédit de cent vingt-cinq mille francs pour faire face aux frais et perte qui résulteront de l'exécution des dispositions qui précèdent.

Avis du ministre des finances en date du 27 février 1840. — Le ministre des finances a l'honneur de prévenir le public qu'en exécution de la loi du 17 février courant, et de l'arrêté royal du 26 du même mois, les anciennes monnaies provinciales on du pays, telles qu'escalins et doubles-escalins, plaquettes et pièces de cinq plaquettes, pièces de cinq sous et de dix liards, pièces de six et de trois sous de Luxembourg, ducatons, demis, quarts et huitièmes de ducaton, etc., etc., cesseront d'avoir cours obligatoire au 31 mars prochain; après cette époque, et jusqu'an 15 avril suivant inclusivement, ces monnaies pourront être versées en paiement des impôts ou échangées sur le pied des tarifs actuels, chez les receveurs des contributions directes, douanes, accises et de l'enregistrement et des domaines.

A cette occasion, le ministre de finances rappelle de nouveau au public que la monnaie de cuivre française n'a pas de cours légal en Belgique, qu'elle ne peut être admise dans les caisses de l'état, que nul n'est tenu de l'accepter en paiement, et qu'il peut résulter des pertes d'autant plus notables pour ceux qui consentiraient

à la recevoir, qu'elle va être incessamment démonétisée en France.

Nous croyons utile d'ajouter ici la loi monétaire du 5 juin 1852, en faisant observer qu'il n'a pas encore été possible de fabriquer de monnaie d'or, à cause du prix élevé de ce métal. Un projet de loi a été soumis aux Chambres pour la fabrication d'une nouvelle monnaie d'or d'un poids et d'une valeur différente; mais, comme il n'est pas certain que ce projet soit admis sans modification, il nous paraît superflu d'en faire connaître les dispositions:

Loi monétaire du 5 juin 1852.

Léopold, Roi des Belges, etc.

- Art. 1er. Cinq grammes d'argent, au titre de neuf dixièmes de fin $(\frac{900}{1000})$ constituent l'unité monétaire squs le nom de franc.
- Art. 2. Les pièces de monnaie d'argent seront d'un quart de franc, d'un demi-franc, d'un franc, de deux et de cinq francs.

Art. 5. Leur titre est fixé à neuf dixièmes de fin et un dixième d'alliage.

Art. 4. Le poids de la pièce d'un quart de franc, sera d'un gramme vingt-cinq centigrammes;

Celui de la pièce d'un demi-franc, de deux grammes cinq décigrammes;

Celui de la pièce d'un franc, de cinq grammes;

Celui de la pièce de deux francs, de dix grammes;

Celui de la pièce de cinq francs, de vingt-ciuq grammes.

- Art. 5. La tolérance du titre sera, pour la monnaie d'argent, de trois millièmes en dehors, autant en dedans.
 - Art. 6. La tolérance du poids sera, pour le quart de franc, de dix millièmes en dehors, autant en dedans; Pour la pièce d'un demi-franc, de sept millièmes en dehors, autant en dedans;

Pour les pièces d'un franc et de deux francs, de cinq millièmes en dehors, autant en dedans;

Pour la pièce de cinq francs, de trois millièmes en dehors, autant en dedans.

Art. 7. Il sera sabriqué des pièces d'or de vingt et de quarante francs.

Art. 8. Leur titre est fixé à neuf dixièmes de fin et un dixième d'alliage.

- Art. 9. Les pièces de vingt francs seront à la taille de cent cinquante-cinq pièces au kilogramme, et les pièces de quarante francs à celle de soixante-dix-sept et demie.
 - Art. 10. La tolérance du titre de la monnaie d'or est fixée à deux millièmes en dehors, autant en dedans.
 - Art. 11. La tolérance du poids est fixée à deux millièmes en dehors, autant en dedans.
- Art. 12. Il sera fabriqué des pièces de cuivre pur d'un centime, de deux centimes, de cinq centimes et de dix centimes de franc.
- Art. 15. Le poids du centime sera de deux grammes, celui de deux centimes de quatre grammes, celui de cinq centimes de dix grammes, et celui des pièces de dix centimes de vingt grammes.

- Art. 14. La tolérance du poids sera pour les pièces de cuivre d'un cinquantième en dehors.
- Art. 15. Les pièces de monnaie d'or et d'argent porteront l'effigie du monarque avec son nom et l'inscription: Roi des Belges; sur le revers, l'indication de la valeur de la pièce et le millésime, entouré d'une couronne de chêne.

Les pièces d'argent au-dessous de deux francs seront cordonnées.

Les pièces de deux, de cinq, de vingt et de quarante francs porteront sur la tranche et en creux la légende: Dieu protége la Belgique.

- Art. 16. Sur les pièces d'or, la tête regardera la droite; sur celles d'argent, elle regardera la gauche.
- Art. 17. Les pièces de cuivre seront cordonnées et porteront d'un côté l'indication de la valeur et le lion belge appuyé sur la table de la Constitution; de l'autre, le chiffre du Roi, surmonté d'une couronne royale, et au-dessous le millésime.

Art. 18. Le diamètre de chaque pièce est déterminé ainsi qu'il suit :

	/ P	ièces	de cinq francs.										57	millimètres.
	1	1)	de deux francs.					٠					27	n
Argent.	{	3)	d'un franc		٠								25	n
	1))	d'un demi-franc										18	n
	1	n	d'un quart de fra	nc						٠			15	w
Or	5	n	de quarante franc	cs									26	n
01	1	1)	de vingt francs.										21	n
	(de dix centimes											D
Cuivre.)		de cinq centimes											n
Cutore.)	n	de deux centimes	s .			٠						22	10
	(1)	d'un centime .										17	10

Art. 19. Les pièces d'argent des Pays-Bas, frappées sous l'empire de la loi du 28 septembre 1816, seront reçues au trésor et dans la circulation sur le pied de $47\frac{1}{4}$ centièmes du florin des Pays-Bas pour un franc.

Art. 20. Les pièces de cinq et de dix florins des Pays-Bas seront reçues au trésor et dans la circulation sur lepied de $47\frac{1}{4}$ centièmes du florin des Pays-Bas pour un franc, jusqu'au 51 décembre 1852; à partir de cette date, au taux de $48\frac{1}{4}$, et ce jusqu'à disposition ultérieure.

Art. 21. Les monnaies frappées dans les provinces qui forment actuellement le royaume de Belgique, comme monnaies provinciales ou du pays, qui circulent encore dans le royaume, seront reçues au trésor et dans la circulation sur le pied des tarifs actuellement existants.

Art. 22. Les pièces de cuivre du ci-devant royaume des Pays-Bas seront reçues sur le pied de 47 \(\frac{1}{4}\) cents pour un franc, jusqu'à l'époque à fixer par le pouvoir exécutif pour l'échange contre même valeur en nouvelle monnaie de cuivre, époque à laquelle elles ne seront plus admises ni dans les caisses publiques ni dans le commerce.

Art. 25. Les monnaies décimales françaises d'or et d'argent seront reçues dans les caisses de l'état pour leur valeur nominale.

Art. 24. Nul n'est tenu d'accepter sur ce qui doit lui être payé, plus d'un dixième en pièces d'un demifranc, ni plus de la valeur de cinq francs, par appoint, en pièces de cuivre. Sous ce rapport, les pièces de 25 cents seront assimilées au demi-franc, et celles de 25 centimes, ainsi que celles de 5 et 10 cents, à la monnaie de cuivre.

Art. 25. Tous les contrats, ordonnances et mandats qui porteront une date antérieure au 1er janvier 1855, et qui contiennent des obligations stipulées en florins des Pays-Bas, recevront leur exécution sur le pied de $47\frac{1}{4}$ centièmes du florin des Pays-Bas pour le franc.

Art. 26. A partir du 1er janvier 1855, on sera tenu d'exprimer les sommes en francs et centimes dans tous les actes publics et administratifs.

Art. 27. Il ne pourra être exigé de ceux qui porteront des matières d'or ou d'argent à la monnaie, que les frais de fabrication. Ces frais sont fixés à neuf francs par kilogramme pour l'or, et à trois francs par kilogramme pour l'argent.

Art. 28. Lorsque les matières seront au-dessons du titre monétaire, elles supporteront les frais d'affinage ou de départ. Le montant de ces frais sera calculé sur la portion des matières qui doit être parifiée pour élever la totalité au titre monétaire, et il sera perçu d'après le tarif des frais d'affinage annexé à la présente loi.

Art. 29. Les monnaies fabriquées aux termes de la présente loi ne seront mises en circulation qu'après vérification de leur titre et de leur poids. Cette vérification se fera sous les yeux de l'administration des monnaies, immédiatement après l'arrivée des échantillons.

Une loi spéciale organisera cette administration. Provisoirement, et ou plus tard jusqu'au 1er janvier 1854, la commission, instituée par arrêté royal du 29 décembre 1851, en remplira les fonctions.

Art. 30. Le directeur de fabrication pourra assister aux vérifications ou s'y faire représenter.

Art. 31. L'administration des monnaies dressera procès-verbal des opérations relatives à la vérification du monnayage. Elle enverra ce procès-verbal au Ministre des Finances avec sa décision.

APPENDICE

Art. 52. Les pièces qui auront servi à constater l'état de la fabrication, resteront déposées aux archives de l'administration des monnaies pendant cinq ans. Elles seront en suite passées en compte.

Art. 33. En cas de fraude dans le choix des échantillons, les auteurs et complices seront punis comme

Art. 34. L'administration des monnaies décide les questions sur le titre des matières d'or et d'argent, sur la légalité des poincons et carrés de l'état, et sur les monnaies fausses.

Art. 55. Par dérogation au code pénal, le crime de fabrication, d'introduction et d'émission de fausses monnaies, sera puni des peines suivantes:

Dans les cas déterminés par l'art. 132, des travaux forcés à perpétuité;

Dans ceux mentionnés à l'art. 153, des travaux forcés à temps;

Dans ceux prévus par l'art. 134, de la réclusion.

Nota. Le tarif des frais d'affinage, meutionné à l'art. 28, est absolument semblable à celui qui a été établi à Paris, par la commission des mounaies, et qui se trouve annexé à l'ordonnance du 15 octobre 1828. Voyez ci-dessous.

France. Les espèces et matières d'or et d'argent au-dessous du titre monétaire (900 millièmes), portées au change des monnaies, sont passibles du droit d'affinage fixé par l'ordonnance royale du 15 octobre 1828, que nous avons mentionnée page 290. Lorsqu'elles ne contiennent que du cuivre, et que les titres de celles qui seraient au-dessous de 900 millièmes peuvent se compenser, en tout ou en partie, avec les titres qui seraient au-dessous de 900 millièmes, le droit d'affinage n'est pas dû ou n'est dû que sur la portion qu'il est nécessaire d'affiner pour en ramener la totalité au titre monétaire.

Voici la copie de l'ordonnance du 15 octobre 1828 :

« Vu l'art. 12 de la loi du 28 mars 1805 portant que les matières au-dessous du titre monétaire, versées au change des monnaies, supporteront les frais d'affinage;

Vu l'arrêté du 24 mai 1803, qui a fixé la quotité de ces frais ;

Considérant qu'il résulte des dispositions du deuxième paragraphe de l'art. 12 ci-dessus relaté, qu'il ne doit être exigé, des porteurs de matières à bas titre, que le remboursement des frais matériels de l'assinage;

Considérant que les progrès des arts ont entièrement modifié les anciens procédés d'affinage, et que les prix actuellement perçus au change, en exécution de l'arrêté du 24 mai 1803, sont bien supérieurs à ceux qu'occasionnent les opérations de l'affinage;

Sur le rapport de Notre Ministre secrétaire d'état des finances,

Nous avons ordonné et ordonnons ce qui suit :

Art. I.c. Les frais d'affinage des matières d'or ou d'argent au-dessous du titre monétaire, ainsi que les lingots, espèces et matières contenant or et argent, quel qu'en soit le titre, qui seront apportés au change de nos hôtels des monnaies, seront perçus conformément au tarif ci-annexé.

Art. 2. Notre ministre secrétaire d'état des finances est chargé de l'exécution de la présente ordonnance, qui sera insérée au Bulletin des lois.

TARIF DES FRAIS D'AFFINAGE 1

QUI SERONT PERCUS AUX CHANGES DES MONNAIES.

(Annexé à l'ordonnance du 15 octobre 1828.)

Affinage par l'acide sulfurique, pour les matières d'or et d'argent, alliées de cuivre seulement.

PREMIÈRE SECTION.

Or.

Par kilog.

.1

15 50

7 7000

. . . 1

11 11.4

- 1º Matières d'or ne contenant pas d'argent, au-dessous de neuf cents millièmes (titre monétaire). 5f. 00°.

1 11 faut distinguer dans ce tarif:

1º Les matières d'or alliées d'argent, ainsi que celles d'argent alliées d'or, lesquelles ne peuvent être employées à la fabrication des espèces sans que le départ des différents métaux n'ait ou préalablement lieu;

DEUXIÈME SECTION.

Argent.

		cnog.
1º Matières d'argent ne contenant pas d'or, au-dessous de neuf cents millièmes (titre monétaire).	2f.	50°.
2º Matières d'argent contenant or (ou doré), au titre de cent millièmes d'or et au-dessous,		
pour la séparation et l'affinage des deux métaux.	2	50

Lorsque ces matières contiennent plus de cent millièmes d'or, elles sont considérées comme lingots d'or tenant argent, et paient l'affinage comme tels (1re section, nº 2, ci-dessus).

	Alliage d'or ne contenant pas d'argent.								
									cilog.
1° De neuf c	ent quatre-vingt-dix millièmes jusqu'à trois cents millièmes							6f.	00°.
2º Au-dessou	s de trois cents millièmes	•	٠	•	•		•	5	50
	Alliage d'argent ne contenant pas d'or.								
1° De neuf c	ent quatre-vingt-dix-sept millièmes jusqu'à trois cents millièmes							3	50
2º Au-dessou	s de trois cents millièmes			•		•	•	2	50
	Alliages contenant or et argent.								

Observations.

- 1º Il est avantageux de faire affiner les lingots d'or, même au-dessus de 900 millièmes d'or, lorsqu'ils contiennent plus de 27 millièmes d'argent;
- 2° L'or et l'argent réunis étant affinés par la coupelle peuvent ensuite être séparés l'un de l'autre au moyen de l'acide sulfurique; les frais qu'entraîne cette seconde opération se trouvent indiqués dans la première partie de ce tarif;
 - 5º Les frais d'affinage se paient par kilogramme du poids brut des matières à affiner.

L'affineur rend au porteur des matières la totalité de l'or et de l'argent fins qu'elles contiennent, d'après les titres constatés par l'essayeur, en se réservant l'alliage, indépendamment des frais d'affinage portés au présent tarif.

2º Les matières d'or et celles d'argent alliées à du cuivre, et qui, étant au-dessous de 900 millièmes, ont besoin d'être élevées à ce titre monétaire.

Pour celles comprises dans la première catégorie, les frais d'affinage se paient par kilogramme du poids brut des matières à affiner.

Quant à celles qui se trouvent dans la deuxième hypothèse, il sussit d'en affiner une portion seulement, pour qu'en ajoutant l'or sin, ou l'argent sin, retiré de cette portion, au surplus des matières non assinées, on obtienne de l'or ou de l'argent au titre monétaire.

On ne doit donc percevoir les frais d'affinage que sur cette portion des matières, conformément à l'article 12 de la loi du 7 germinal an XI (28 mars 1803), qui porte textuellement que le montant des frais sera calculé sur la portion des matières qui doit être purifiée pour en élever la totalité au titre monétaire.

En conséquence, la commission des monnaies a arrêté les dispositions suivantes, qui ont été approuvées par le ministre des finances, le 15 mai 1830 :

- 1º Que les frais d'affinage ne devaient être perçus, pour les matières d'or et celles d'argent alliées de cuivre (lorsqu'elles sont au-dessous de 900 millièmes), que sur la portion seulement de ces matières qu'il scrait nécessaire d'affiner, pour en élever la totalité au titre monétaire;
- 2º Que chaque porteur de matières de cette nature a droit de faire établir, au change, la compensation entre les titres au-dessus de 900 millièmes et les titres au-dessous, lorsque ces différentes matières sont livrées simultanément, et que les frais d'affinage ne doivent être exigés que sur la portion de ces matières qu'il serait réellement nécessaire de faire affiner, pour en élever la totalité au titre monétaire.

(Extrait des instructions de la commission des monnaies, juin 1830).

Une table très-étendue indiquant, pour toute espèce de titres, la portion de matière à affiner par kilogramme et les frais à payer sur cette portion, a été jointe à l'ordonnance du 15 octobre 1828. Nous nous contenterons d'en donner un extrait, en indiquant seulement les titres de 50 en 50 millièmes, qui peuvent servir d'exemples pour établir le calcul de tous les autres titres.

Table des frais d'affinage à percevoir, au change des monnaies, en exécution de l'ordonnance du 15 octobre 1828.

Affinage par l'acide sulfurique, pour les matières d'or et d'argent alliées au cuivre seulement.

1º Pour les matières d'or ne contenant pas d'argent au-dessous de 900 millièmes, titre monétaire (nº 1 de la première section du tarif, — 5 fr. par kilog.);

2º Pour les matières d'argent ne contenant pas d'or au-dessons de 900 millièmes, titre monétaire (nº 1 de la seconde section du tarif, — 2 fr. 50 cent. par kilog.).

TITRES.	PORTION de matières à affiner	FRAIS A PERCEVOIR pour le nombre de grammes ci-con						
	sur un kilog., d'après son titre.	POUR L'OR.	POUR L'ARGENT.					
850 800 730 700 650 600 550 500	Grammes. 570.574 555.556 666.668 740.745 795.651 853.355 864.191 888.890 909.090	Fr. c. 1 85.18 2 77.77 3 33.33 3 70.37 3 96.82 4 16.66 4 52.09 4 44.44 4 54.54	Fr. c. 0 92.59 1 58.88 1 66.66 1 85.18 1 98.41 2 08.55 2 16.04 2 22.22 2 27.27					
400' 550 500 250 200 150 100	925.950 940.170 952.580 962.960 972.222 980.592 987.654 994.152	4 62.96 4 70.08 4 76.19 4 81.48 4 86.11 4 90.20 4 93.85 4 97.08	2 51.48 2 55.04 2 58.09 2 40.74 2 45.05 2 45.10 2 46.91 2 48.54					

76

8

121 2

Les frais d'affinage ne sont pas perçus sur les matières à très-bas titres, lorsque le cuivre est bon.

POIDS ET MESURES. Belgique. Voici le texte de la loi qui rétablit l'emploi des dénominations du système métrique. Nous ne reproduisons pas le tableau qui s'y trouve annexé, ce tableau ne différant pas essentiellement de celui qui est joint à l'ordonnance promulguée en France sur les poids et mesures, le 8 juillet 1857. Voyez ci-contre.

Loi du 18 juin 1836.

Léopold, Roi des Belges, à tous présents et à venir, salut :

Nous avons, de commun accord avec les chambres, décrété, et nous ordonnons ce qui suit :

Art. 1^{cr}. A dater du 1^{cr} août prochain, les poids et mesures reprendront les dénominations du système métrique, conformément au tableau annexé à la présente loi. L'emploi de ces dénominations dans les actes publics sera obligatoire à partir de la même époque. Les contraventions à cette disposition seront punies d'une amende qui ne pourra être moindre de dix francs, ni excéder cent francs; toutefois ces contraventions ne seront poursuivies et punies qu'autant qu'elles seront postérieures au 1^{cr} janvier 1857.

Art. 2. Jusqu'à ce qu'il y ait été autrement pourvu par une loi, les dispositions qui précèdent ne seront

point applicables aux poids médicaux actuellement en usage.

Art. 3. Le gouvernement est autorisé à faire constater, par une commission qu'il délèguera à cet effet, la conformité d'étalons prototypes des poids et mesures avec ceux déposés à l'Institut de France.

Art. 4. Les contraventions à la loi du 21 août 1816, qui ne consistent que dans l'emploi des dénominations rétablies par la présente loi, ne seront punies d'aucune amende.

France. Voici le texte de la loi relative aux poids et mesures, en date du 4 juillet 1837, promulguée le 8 juillet:

Art. 1er. Le décret du 12 février 1812, concernant les poids et mesures est et demeure abrogé 1.

Art. 2. Néanmoins, l'usage des instruments de pesage et de mesurage confectionnés en exécution des articles 2 et 3 du décret précité, sera permis jusqu'au 1er janvier 1840.

Art. 3. A partir du 1^{er} janvier 1840, tous poids et mesures autres que les poids et mesures établis par les lois des 18 germinal an III et 19 frimaire an VIII, constitutives du système métrique décimal, seront interdits sous les peines portées par l'article 479 du code pénal.

Art. 4. Ceux qui auront des poids et mesures autres que les poids et mesures ci-dessus reconnus, dans leurs magasins, boutiques, ateliers ou maisons de commerce, ou dans les halles, foires ou marchés, seront punis, comme ceux qui les emploieront, conformément à l'article 479 du code pénal.

Art. 5. A compter de la même époque, toutes dénominations de poids et mesures autres que celles portées dans le tableau annexé à la présente loi, et établies par la loi du 18 germinal an III, sont interdites dans les actes publics, ainsi que dans les affiches et les annonces.

Elles sont également interdites dans les actes sons seing privé, les registres de commerce et autres écritures

privées produits en justice.

Les officiers publics contrevenants seront passibles d'une amende de vingt francs, qui scra recouvrée sur contrainte, comme en matière d'enregistrement.

L'amende sera de dix francs pour les autres contrevenants : elle sera perçue pour chaque acte ou écriture sous signature privée ; quant aux registres de commerce , ils ne donneront lieu qu'à une seule amende pour chaque contestation dans laquelle ils seront produits.

Art. 6. Il est défendu aux juges et arbitres de rendre aucun jugement ou décision en faveur des particuliers sur des actes, registres ou écrits dans lesquels les dénominations interdites par l'article précédent auraient été insérées, avant que les amendes encourucs, aux termes dudit article, aient été payées.

Art. 7. Les vérificateurs des poids et mesures constateront les contraventions prévues par les lois et règlements concernant le système métrique des poids et mesures.

Ils pourront procéder à la saisie des instruments de pesage et de mesurage dont l'usage est interdit par lesdites lois et règlements.

Leurs procès-verbaux feront foi en justice jusqu'à preuve contraire.

Les vérificateurs prêteront serment devant le tribunal d'arrondissement.

Art. 8. Une ordonnance royale règlera la manière dont s'effectuera la vérification des poids et mesures.

La présente loi, discutée, délibérée et adoptée par la chambre des pairs et par celle des députés, et sanctionnée par Nous cejourd'hui, sera exécutée comme loi de l'état, etc.

¹ L'arrêté ministériel du 28 mars 1812, en exécution du décret du 12 février 1812, autorisait, pour le commerce de détail et les usages journaliers, les mesures et poids usuels suivants, savoir : pour les mesures linéaires, une toise usuelle de 6 pieds, égale à 2 mètres; un pied usuel de 12 pouces ou 144 lignes, égal au tiers du mètre ou 333½ millimètres; une aune usuelle, égale à 12 décimètres; pour les mesures de grains, un boisseau usuel (ayant son double, son demi et son quart), égal au 8° de l'hectolitre ou 12½ litres; pour les mesures de liquides, des mesures usuelles d'un quart, d'un huitièmé et d'un seizième de litre; enfin, pour les poids, une livre usuelle égale au demi-kilogramme on 500 grammes, divisée en 16 onces, l'once en 8 gros, le gros en 72 grains.

il est à la température zéro.

kilogramme.

TABLEAU DES MESURES LÉGALES. (Loi du 18 germinal an III.

(Annexé à l'ordonnance du 4 juillet 1837.)

NOMS SYSTÉMATIQUES.	VALEUR.
Mesures de longueur.	
Myriamètre	Dix mille mètres.
Kilomètre	Mille mètres.
Hectomètre	Cent mètres.
Décamètre	Dix mètres.
MÈTRE	Unité fondamentale des poids et mesures 1 (dixmil-
MEIRE	lionnième partie du quart du méridien terrestre).
Décimètre	Dixième du mètre.
Centimètre	Centième du mètre.
Millimetre	Millième du mètre.
	0011
Mesures agraires.	
Hectare	Cent ares ou dix mille mètres carrés.
Are	Cent mètres carrés, carré de dix mètres de côté.
Centiare	Centième de l'are, ou mètre carré.
Mesures de capacité pour les liquides et les	. / 1
matières sèches.	
Kilolitre	Mille litres.
Hectolitre	Cent litres.
Décalitre	Dix litres.
Litre	Décimètre cube.
Décilitre	Dixième du litre.
	ter 'ts - at 'tes
Mesures de solidité.	1. "1
Décastère	Dix stères.
Stère	Mêtre cube.
Décistère	Dixième de stère.
Poids.	16
1 ottas.	Mille kilogrammes , poids du mètre cube d'eau et du
	tonneau de mer.
	Cent kilogrammes, quintal métrique 3.
KILOGRAMME'	Mille grammes, poids dans le vide d'un décimètre
KELOURAMAD	cube d'eau distillée, à la température de quatre
•	degrés centigrades 3.
Hectogramme	Cent grammes.
Décagramme	Dix grammes.
Gramme	Poids d'un centimètre cube d'eau, à quatre degrés
Olizand	centigrades.
Décigramme	Dixième du gramme.
Centigramme	Centième du gramme.
Milligramme	Millième du gramme.
minigramme	Millieme du Gramme.
Monnaie.	,
Franc	Cinq grammes d'argent, au titre de neuf dixièmes
	de fin.
Décime	Dixième du franc.
Centime	Centième du franc.
Conformément à la disposition de la loi du 18 gern	ninal an III, concernant les poids et les mesures de
capacité, chacune des mesures décimales de ces deux g	
· ·	
1 L'étalon prototype en platine, déposé aux archives le 4	messidor an VII, donne la longueur légale du mètre quand

2 L'impossibilité de rallier les mots tonneau et quintal au système étymologique de la nomenclature, n'a pas permis

L'étalon prototype en platine, déposé aux archives le 4 messidor an VII, donne, dans le vide, le poids légal du

au rédacteur du tableau légat de les comprendre dans la colonne des noms systématiques.

Comparaison des poids et mesures français et anglais.

Comme les poids et mesures français et anglais ont servi de base essentielle à mes calculs, je crois nécessaire d'ajouter ici les motifs qui m'ont fait admettre les rapports que je donne des deux systèmes.

Poids. Le poids du kilogramme, d'après les étalons authentiques envoyés de Paris à Londres par le consul général d'Angleterre, et comparés à d'autres étalons envoyés par les consuls anglais de différentes villes de France, a été fixé, en 1820, à la monnaie de Londres, à 15454 grains Troy. Plusieurs de ces étalons étaient un peu plus pesants et aucun n'était plus léger, si ce n'est le kilogramme de Paris qui pesait seulement 15453 grains. La livre poids de marc de Paris, vérifiée à la monnaie de Londres à la même époque, fut trouvée du poids de 7555 grains, ce qui donne aussi pour le kilogramme 15454 grains à très peu de chose près. - La livre poids de Troy, envoyée en 1820 au ministre de l'intérieur à Paris, y fut trouvée du poids de 575 grammes 255 milligrammes, ce qui donne à peu près 15455 grains anglais pour le poids du kilogramme. Le ministre sit observer que si les résultats obtenus à Londres en employant les kilogrammes que le gouvernement anglais avait tirés de quelques autres villes de France, ne donnaient pas aussi exactement la valeur de ces poids en grains anglais, ce ne pouvait être que parce qu'ils étaient ajustés suivant les règles prescrites pour les poids de commerce, c'est-à-dire avec une tolérance en plus. Ainsi, les différences de poids n'étant tolérées qu'en plus seulement, il est de fait que les poids usités en France dans le commerce sont un peu plus pesants que les prototypes qui servent à les ajuster (voyez dans le dictionnaire le mot TOLÉRANCE); d'où il suit que l'on sera plus rapproché de la vérité en admettant avec Kelly, William Tate, etc., le rapport déterminé à la monnaie de Londres, c'est-à-dire que le kilogramme pèse 15454 grains Troy, et que la livre Troy pèse 375 grammes 202 milligrammes. Ce rapport peut être considéré comme exact, puisque les expériences faites à Londres, tant sur le kilogramme que sur la livre poids de marc, ont donné le même résultat. La différence entre les données de Londres et de Paris est du reste si légère, qu'elle ne peut être sensible dans la pratique 1.

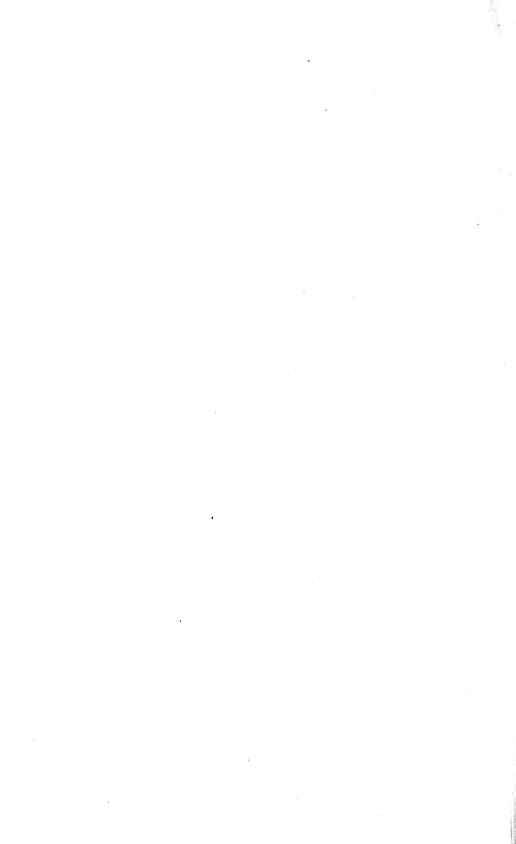
Mesures. La longueur du pendule, battant les secondes, dans le vide et au niveau de la mer, à la latitude de Londres et à la température de C2° Fahrenheit, sut sixée en 1820, à Londres, par la commission des poids et mesures, à 59.1595 pouces anglais, et la longueur du mètre sut trouvée égale à 59.57079 pouces. Toutes les réductions que j'ai faites des mesures anglaises et françaises, sont basées sur ces données. L'acte du parlement anglais du 17 juin 1824 a d'ailleurs consacré les nombres établis par la commission. Le professeur Pictet, chargé à Paris, en 1802, de comparer les mesures linéaires anglaises et françaises, trouva que le mètre faisait 59.571 pouces anglais. La dissérence entre ces deux rapports est donc extrêmement petite, et l'on peut admettre l'un ou l'autre sans s'exposer à des erreurs importantes. — Quant aux mesures de capacité, elles donnent lieu à peu d'observations. Le gallon impérial d'Angleterre devant contenir, d'après la loi, 10 livres avoirdupois d'eau distillée, et le pouce cube d'eau distillée pesant 252.458 grains, il a été facile de calculer la valeur exacte du gallon et des autres mesures de capacité.

¹ Dans l'Annuaire du bureau des longitudes de Paris, M. Mathicu a établi le rapport des poids français et anglais d'après le poids du pouce cube d'eau distillée, qui, pesé dans l'air avec des poids de cuivre, à la température de 62° Fahrenheit (16 \(\frac{2}{3}\) ° contigrades), le baromètre étant à 30 pouces (761.99 millim.), doit être de 252.458 grains. « Le » pouce cube anglais étant égal à 16.386176 centimètres cubes, si l'on admet, d'après les expériences de M. Halls» trom, qu'uu volume d'eau représenté par l'unité au maximum de densité ou 4º.1 centigrades, devient 1.000974 » à 16 \(\frac{2}{3}\) °, on trouve qu'un pouce cube d'eau distillée pèse 16.352583 grammes dans l'air, à 16 \(\frac{2}{3}\) °, sous la pression » de 761.99 millim., et à la latitude de Londres. Comme ce poids équivant à 252.458 grains de la livre Troy, l'once » Troy égale 31.0913 grammes, la livre Troy égale 373.0956 grammes, et la livre avoirdupois égale 453.4148 gram» mes. » Le kilogramme pèserait donc, d'après ce calcul, un peu plus de 15438 grains anglais. L'annuaire de 1839 admet encore ces rapports, en observant toutefois qu'ils ne sont pas parfaitement sûrs.

ERRATA.

```
PAGES.
      ARTICLES.
                                   LIGNES.
                         6,
                               27 en descendant, 628, lisez 620.
• AIME . . . . . . .
  ALMUDE. . . . . .
                        13,
                                                  ajoutez vovez CELEMIN.
                       45,
                               18
                                        >>
                                                  banhou, lisez bambou.
  BAMBOU. . . . . .
                       65,
                                                                                                              11 11
                               titre des colonnes, Gallons, lisez Bushels.
  BOISSEAU . . . .
                       72,
                               24 en remontant, 25.274, Hisez 25.374.
BRASSE . . . . . .
                       86,
                               17
                                                  rootl-kébir, lisez rotl-kébir.
                                       33
                                                                                                              "ETT
  CANTARO . . . . .
                       86,
                               11
                                                  eatarello, lisez cantarello.
                                                                                                              7/10/13
                       93.
                               29
                                                  SINKELL (ILE), Sumatra, lisez SINKELL, île Sumatra.
  CATTI . . . . . .
                                                                                                              . 10
                       99,
                                9 en descendant, 7 centilitres, lisez 0.07 centilitre.
/ CHAO . . . . . . .
                       99.
                               11
                                                  Mesure de capacité, ajoutez pour liquides.
 CHAR . . . . . . .
                                        >>
  CHARGE . . . . .
                      100,
                               18
                                                  la carga de vin se divise en 4 barils = 8 nrallals ou canters, ajoutez
                                                     = 16 cortans ou quartans = 32 cortins ou quartins.
                                                                                                               1 51
                      102,
                                9 en remontant, 7 décilitres = 1.2325, lisez 0.07 décilitre = 0.012325.
€ Сно.....
                      105.
                               17
                                                  7 millilitres, lisez 0.07 millilitre.
                                                                                                              -074
  Co . . . . . . .
                      105,
  COCHLIARION . . .
                                8
                                                  10 grandes drachmes attiques, lisez 1 grande drachme attique.
                      119.
                               25
                                                  Vozez, lisez Voyez.
  CUDDY ....
                                                                                                              1173
                      121.
                                7
                                                  Le volume de la solidité, lisez Le volume on la solidité.
  CYLINDRE . . . . .
  DEDO . . . . . .
                      124.
                               29 en descendant, potugais, lisez portugais.
  DIAULE . . . . . .
                      129.
                                3 en remontant, yarts, lisez yards.
  DOUZAINE. . . .
                      132.
                               26 en descendant, dutzen, lisez dutzend.
                                                                                                               191.5
                      135.
                               32
                                                 DUTZEN, lisez DUTZEND.
  DUTZEN. . . . . .
                                   11
                                                                                                              11.1
                                5 en remontant, élalon, lisez étalon.
                      136.
  EICHE . . . . . . .
                                                                                                              4 16
                      140,
                                7 en descendant, EL, lisez EL ou ELLE.
  EL .....
                               12 en remontant, La feuille, lisez La feuillette.
                                                                                                              1.
  FEUILLETTE . . .
                      149.
  GEHALT. . . . . .
                      158,
                               10 cn descendant, Votre, lisez Voyez.
  JOURNAL . . . . .
                                                  uisté, lisez usité.
                      179.
                               1
                                                                                                            1,. 30
                                                  Lombardi-Vénitienne, lisez Lombardie-Vénitienne.
                      208.
                               21
  LIBRETTA . . . . .
                                       ))
                      214.
                                1 en remontant, 10661.58, lisez 10661.03.
  LIVRE . . . . . . .
                                3 en descendant, 7107.72, lisez 7107.36.
                      215.
           "
                      231,
                               16
                                     >>
                                                  528 », lisez 528.6.
                      234,
                               16 eu remontant, anciennes, lisez anciens.
                                                  La maund, lisez Le maund.
                      259.
                               22
  MAUND . .
                                      >>
                                                                                                              1,
                                                  d'un 1 seers, lisez de 1 seer.
                      262,
                               29
           33
                                                                                                              . 01
  MÈTRE . . . . . .
                      270.
                               35 en descendant, 30.371, lisez 39.371.
                      270.
                                8 en remontant, SAXE. . . . 4.537877, lisez 3.537877.
                                                  15.857, lisez 15.875.
                      274.
                               10
  METZE . . . . . .
                                       >+
                                                  mezeta, lisez mezzetta.
  MEZZETTA . . . .
                      277,
                                6
  MILLIER. . . . . .
                      280.
                                                  16325.3 pieds carrés, ajoutez de Paris.
                                                                                                              1th
                      282,
                                3 en descendant, 3.222, lisez 3.212.
  MINE . . . . . .
                                                                                                               . 15"
  MONNAIES. . . . . 288,
                                9 en remontant, depuis 1810, lisez depuis 1800.
                                                  HESSE ÉLECTORALE. { Pistole } Carolin } , lisez { HESSE ÉLECTORALE. Pistole. HESSE-DARMSTADT. Carolin.
                      288.
                                4
                      320,
                               16 en descendant, et le milreis, lisez est le milreis.
                      320.
                                                  1835, lisez 1833.
                                       ))
           "
                      330,
                                4
                                       30
                                                  toth, lisez loth.
                      342,
                               21 en remontant, Les principales monnaies, ajoutez anciennes.
           ,,
                                                                                                               19 ...
                      343.
                                   ))
                                                  5 1.62, lisez 5 1.72.
                                8 en descendant, Siele d'argent de 2 oboles, lisez Siele d'argent de 20 oboles.
                      352.
                                                  Phénitiens, lisez Phéniciens.
                      352.
                               21
                                    >>
  ORNA . . . . . . .
                      370.
                               21 en remontant, Fuime, lisez Finme.
  PARALLÉLIPIPÈDE.
                      378.
                               25 en descendant, primes, lisez prismes.
  PERGUNNAH. . . .
                      396.
                                                 Cet expression, lisez Cette expression.
  Prennig . . . . .
                      401.
                                7
                                                  de la livre du marc, etc., lisez de la livre, du marc, etc.
                                                  WESMAR, lisez WISMAR.
                      426.
  PIERRE . . . . . .
                               17
  Poinçon . . . . . 435,
                                8
                                                 1 feuillette, lisez 1 1 feuillette.
  POLLAM . . . . . . 435,
                                6 en remontant, distinct, lisez district.
  Рот. . . . . . . 439,
                               13 en descendant, Ce pot, lisez Le pot.
  QUARTILLO . . . 453,
                               17 en remontant, major, lisez mayor.
                      453,
                               16
                                                 6 libras, lisez 6 1 libras.
  SEER . . . . . . . 484,
                               3 en descendant, est le sésame, lisez et le sésame.
  VARA . . . . . . . 567,
                               26 en remontant, remarque, lisez remarquer.
  WIEDEL. . . . . . 584,
                               19 en descendant, fadem, lisez faden.
```

Ď.	
4.	



ed-

QC 82 D65 Physical & Applied Sci.

Doursther, Horace
Dictionnaire universel des
poids et mesures anciens et
modernes

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

GERSTM

